

Produktkatalog



CLOU®

Version
2016/17



AUS LIEBE ZUM HOLZ

Seit 1917 sind wir der zuverlässige Partner für das Tischler- und Schreinerhandwerk mit innovativen Produkten, kompetenter Beratung und individuellen Systemlösungen.

FIRMENPORTRÄT

Wenn es um die Pflege, den Schutz und die Optik von Holz geht, ist CLOU der kompetente, innovative und zuverlässige Partner für das Handwerk.

Die Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG ist ein Familienunternehmen in dritter Generation. Auf diese Tradition sind wir stolz. Diese Tradition leben wir – sowohl in Bezug auf die Mitarbeiter als auch bei den Kunden. Wir sehen uns der Tradition genauso verpflichtet wie der Moderne. Und das auf allen Ebenen: bei unseren traditionellen Produkten fürs Handwerk genauso wie bei unseren modernen und innovativen Neuentwicklungen. Bei unserem Engagement für Umweltschutz genauso wie bei unserem Bekenntnis zum Standort Deutschland und zu unseren modernen Fertigungsanlagen in Offenbach.

Oberster Anspruch unseres Unternehmens ist eine gleichbleibend hohe Produktqualität bei sicherer und einfacher Verarbeitung, die durch ein kontinuierliches Überarbeiten und Überprüfen der Rezepturen im hauseigenen Labor sichergestellt wird. Dabei stehen neben der Sicherung des hohen Qualitätsstandards auch Neuentwicklungen im Fokus der intensiven Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten. Demzufolge werden nur qualitativ hochwertige Rohstoffe, die neuesten Produktionsverfahren sowie hoch qualifizierte Arbeitskräfte für die Herstellung der Produkte eingesetzt.



Für alle Anforderungen bei der Holzbehandlung stellt CLOU ein komplettes Vollsortiment und einzigartige Systemvielfalt zur Verfügung und bietet für alle Anwendungen das perfekte Produktprogramm. Von wasserlöslichen oder lösemittelhaltigen Holzbeizen und Lacken über Lasuren, Öle und Wachse bis hin zu speziellen Vorbehandlungs- und Reparaturmitteln. Dank der jahrzehntelangen Erfahrung und Kooperationen mit anderen Holzexperten hat sich CLOU zum Systemanbieter entwickelt und vertreibt unter anderem auch Spezialöle von ASUSO, das Parkettlack-System von Almarit sowie Leime, Kleb- und Dichtstoffe der Henkel-Produktmarken Ponal, Pattex und Teroson.

CLOU ist der Partner des Handwerks und bietet dem Handwerkskunden praxisgerechte Lösungen, die alle aktuellen Anforderungen berücksichtigen und so zur Sicherheit und zum Erfolg der Kunden beitragen. Dazu gehört auch eine persönliche, kompetente und fachgerechte Beratung vor Ort.

Alfred Clouth,
geschäftsführender Gesellschafter
der Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG



UMWELTVERANTWORTUNG

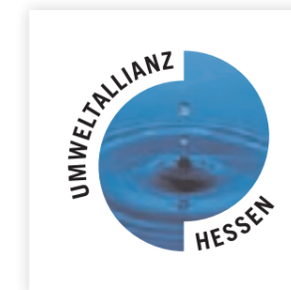
Geprüft – zertifiziert – überwacht

Neben dem Streben nach Qualität hat sich CLOU die systematische und fortlaufende Verbesserung des Umwelt- und betrieblichen Arbeitsschutzes als ein wesentliches Unternehmensziel gesetzt und zu einem verantwortungsbewussten Handeln im Umgang mit Energien, Rohstoffen und Produkten verpflichtet. Bei der Umsetzung in die Praxis hat CLOU in der Farben- und Lackindustrie eine Vorbildfunktion eingenommen. Nachhaltigkeit ist für CLOU kein Modebegriff, sondern gelebte Praxis.

Bereits seit 1997 nimmt CLOU regelmäßig an EMAS teil und wendet die seit 2010 gültige Fassung EMAS III an. Die Teilnahme an diesem europaweit anerkannten Umweltmanagement- und Umweltauditsystem ist freiwillig, doch vor dem Hintergrund wachsender Umweltherausforderungen sind fortschrittliche Umweltmanagementsysteme für verantwortungsbewusste Unternehmen heutzutage aus betrieblichen Abläufen nicht mehr wegzudenken. Des Weiteren ist CLOU seit 2000 unter anderem nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Diese Managementsysteme werden jährlich durch einen externen, akkreditierten Umweltgutachter geprüft.

Zudem ist CLOU Gründungsmitglied der „Umweltallianz Hessen“, die sich im Sinne einer umweltgerechten Fertigung zur Einleitung von Maßnahmen verpflichtet, die weit über die Erfüllung gesetzlicher Bestimmungen hinausgehen. Im Jahr 2004 wurde die Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG für ihr Engagement in diesem Bereich mit dem „Glanzlicht der Umweltallianz Hessen“ ausgezeichnet. Besondere Anstrengungen werden bei der Reduzierung der CO₂- und Schadstoffemissionen sowie der Reduzierung des VOC-Anteils in den lösemittelhaltigen Lacken und bei der Entwicklung lösemittelarmer Produkte auf Wasserbasis sowie von Produkten auf Basis nachwachsender Rohstoffe unternommen.

Aufgrund der hohen Qualitätsansprüche führt CLOU regelmäßig interne Audits zur Gewährleistung der gleichbleibend hohen Produktqualität durch. Bereits bei der Auswahl der Lieferanten wird großer Wert auf qualitativ hochwertige Rohstoffe gelegt. Dieses hohe Qualitätsniveau wird auch während des Herstellungsprozesses der Produkte nach internen Qualitätsstandards überwacht. Viele CLOU-Produkte sind ausgezeichnet mit Gütesiegeln wie z.B. dem Blauen Engel und dem Überwachungszeichen bezüglich der Einhaltung bestimmter DIN-Prüfnormen.



Holzbeizen und Lasuren	1.1 Lösemittelbeizen	Rustikalbeize	10
	1.2 Wasserbeizen	kf-Beize	11
		UHB Universal-Holzbeize	12
		Nadelholzbeize	13
		Wachsbeize	14
		CLOUCOLOR-Beize	15
		Eiche-Antik-Beize 7142 (Laugenbeize)	16
		Nachwaschlösung 7143	16
	1.3 Pulverbeizen	Pulverbeize wasserlöslich	17
	1.4 Lasuren	Holzschutz-Grundierung	18
		CLOUsil® Holzschutz-Lasur	18
		AQUA CLOUsil® Holzlasur	19
	1K-Lacke	2.1 CLOURETHAN®	CLOURETHAN® Verdünnung für CLOURETHAN®
2.2 Monosiegel®N		Monosiegel®N	23
		Nitro-Verdünnung 790	23
2K-Lacke	3.1 DD-Lacke	DD-Treppensiegel	26
		DD-Härter TS	26
		DD-Verdünnung TS	26
		DD-Hochglanzlack	26
		Härter für DD-Hochglanzlack	27
		DD-Lack SST	27
		DD-Härter SST	27
		3.2 CLOUCRYL® farblos	CLOUCRYL® Express Klarlack
	CLOUCRYL® 2012		29
	CLOUCRYL® 2012 Supermatt		30
	CLOUCRYL® Füllgrund		30
	CLOUCRYL® Füll- und Hochglanzlack		31
	CLOUCRYL® Füll & Finish		31
	CLOUCRYL® Naturholz-Effektlack		32
	CLOUCRYL® Aufhell-Schichtlack		32
	CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack		33
	CLOUCRYL® Härter		33
	DD-Verdünnung 29		33
	3.3 CLOUCRYL® farbig	CLOUCRYL® Decklack	34
		CLOUCRYL® Spritzfüller	35
		CLOUCRYL® Spritzfüller High Solid	35
		Isolierfüller CL17	36
		Härter für Isolierfüller CL17	36
		CLOUCRYL® MDF-Color	37
		CLOUCRYL® Perlmutter-Effektlack Nr. 15825	37
	3.4 CLOUCRYL® Konzentrate	CLOUCRYL® Ringfest-Konzentrat	38
		Haftvermittler	38
CLOUCRYL® Pearlglanz-Konzentrat		39	
CLOUCRYL® Strukturlack-Konzentrat		40	
CLOUCRYL® Reißlack-Konzentrat		40	
CLOUCRYL® Glaslack-Aktivator		41	
3.5 CLOUCRYL® SprayTec	CLOUCRYL® SprayTec Klarlack	42	
	CLOUCRYL® SprayTec Decklack	42	
	CLOUCRYL® SprayTec Blacklight	42	
3.6 DECOCLOU 2010	DECOCLOU 2010	43	
	DECOCLOU-Härter	43	
3.7 CLOUPUR	CLOUPUR	44	
	CLOUPUR ST	44	
	CLOUPUR-Härter	44	
	CLOUPUR-Verdünnung	44	
3.8 CLOU HG-Color	CLOU® HG-Color	45	
	CLOU® HG-Color-Härter	45	

CLOU WL-System	4.1 1K-Klarlacke	WL-Treppen- und Parkettlack	48
		Universal-Schichtlack 9200	49
		WL-Zusatz Antirutsch Universal-Spritzlack 9260	49 51
	4.2 2K-Klarlacke	WL-PUR-Parkettsiegel	52
		WL-PUR-Klarlack	53
		WL-PUR-Härter	53
4.3 WL-System COLOR	WL-Isolierfüller	54	
	WL-Decklack	54	
	WL-Glaslack-Aktivator	55	
Öle und Wachse	5.1 Öle	Hartwachs-Öl	58
		Holzöl	58
		Hartöl Plus	59
	5.2 Wachse	Holz wachs Antikwachs (Bienenwachslösung)	61 61
Vorbehandlungs- u. Reparaturprodukte	6. Vorbehandlungs- und Reparaturprodukte	Holzpaste wasserverdünbar	64
		Mischlack für Holzpaste	64
		Wachskitt in Stangen	65
		Polyesterspachtel	65
		Retuschierstift	66
		Universal-Abbeizer	66
		Entharzer 499	67
		Bleichmittel 2472	67
		Ammoniaklösung 25% (Salmiakgeist)	67
		Schellacke	7. Schellacke
Schellack-Mattierung SPEZIALMARKE Blond	70		
Streich- und Spritzlack	71		
Blätterschellack Lemon	71		
Bismehl	71		
Spezialverdünnung MP	71		
Verdünnungen & Reiniger	8. Verdünnungen & Reiniger	WL-Reiniger	72
		Reinigungsverdünnung	72
		Waschlösung A	72
		Multi-Spezialreiniger	73
Spezialprodukte	9 Spezialprodukte	Patinierfarben	76
		Antikpatina weiß	77
		Kalkpaste weiß	77
		Abfärbetinktur	78
		Strichpaste weiß	78
		Pigmentpaste weiß	79
		UV-Absorberzusatz 4471	79
		Prüfvorschriften & Glanzgradübersicht	
	81		
Alphabetische Übersicht		82	
		83	

HOLZBEIZEN & LASUREN

1.



1.1 LÖSEMittelBEIZEN

Rustikalbeize

Schnelltrocknende, lichtechte, gebrauchsfertige, nicht aufrauhende Beize auf Basis organischer Lösemittel sowie feinsten Pigmente und Farbstoffe. Da durch die Beizung die Porenstruktur des Holzes deutlich dunkler hervorgehoben wird, eignet sich die Rustikalbeize insbesondere für grobporige Hölzer wie Eiche, Esche, Mahagoni oder Nussbaum. Erhältlich in 1 L und 5 L.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
*01		01802.00001
02		01802.00002
03		01802.00003
04		01802.00004
05		01802.00005
06		01802.00006
08	farblos	01802.00008
60		01802.00060
80		01802.00080
81		01802.00081
193		01802.00193
200		01802.00200
231		01802.00231
246		01802.00246
419		01802.00419
537		01802.00537
585	(P43)	01802.00585
587	(P44)	01802.00587
950		01802.00950
1218		01802.01218
1219		01802.01219
2327	tiefschwarz	01802.02327
2332	maron	01802.02332
2577		01802.02577
2578		01802.02578
2654		01802.02654
2655		01802.02655
2815	mahagoni	01802.02815
2948	weiß	01802.02948
2975		01802.02975
4408		01802.04408

*Erhältlich in 30 L, keine Lagerware

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–100	80–100	80–100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*10	15	15

* inklusive Spritzverlust

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	10 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
forcierte Trocknung:	bis 50 °C

Verdünnung	
	Rustikalbeize farblos 08 oder CLOU Zellulose-(Nitro-)Lack-Verdünnung Nr. 790

1.2 WASSERBEIZEN

kf-Beize

Gebrauchsfertige, kratzefeste, lichtechte, farbstoffhaltige Beize auf Wasserbasis mit guter Tiefenwirkung. Für alle gängigen Hart- und Weichhölzer im Innenbereich wie z.B. Buche, Eiche, Esche, Fichte oder Limba. Erhältlich in 1 L, 5 L und 25 L.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
2200	farblos	02200.00000
2201	eiche hell	02200.02201
2202	kirschbaum hell	02200.02202
2206	goldteak	02200.02206
2208	nussbaum mittel	02200.02208
2209	orange-braun	02200.02209
2210	eiche mittel	02200.02210
2211	eiche dunkel	02200.02211
2212	nussbaum hell	02200.02212
2213	mahagoni	02200.02213
2216	teak dunkel	02200.02216
2217	nussbaum braun	02200.02217
2219	nussbaum dunkel	02200.02219
2222	schwarz	02200.02222
2251	kirschbaum	02200.02251
2252	satinnuss	02200.02252
2253	birnbaum	02200.02253
2254	haselnuss	02200.02254
2255	rauchgrau	02200.02255
2256	graubräunlich	02200.02256
2257	dunkelgrau	02200.02257
2258	mittelgrau	02200.02258
225391	Kirschbaum Sondertöne	02200.05391
225392		02200.05392
225393		02200.05393
225394		02200.05394
225395		02200.05395

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*6–8	6–8

* inklusive Spritzverlust

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	8 Stunden

UHB Universal-Holzbeize

Gebrauchsfertige, wässrige, lichtechte, lagerstabile Pigmentbeize auf Acrylatbasis mit intensiver Porenbeizung. Mit allen CLOU® Parkettlacken, auch mit Wasserbasislacken im Streichverfahren sowie CLOU® Holzölen überarbeitbar, ohne ein Ausschwemmen der Färbemittel zu verursachen. Zur gleichmäßigen, porentiefen Einfärbung von allen handelsüblichen Hart- und Weichhölzern im Innenbereich. Erhältlich in 1 L und 5 L.



Farbnummer	Artikel-Nr.
2520	02300.02520
2522	02300.02522
2523	02300.02523
2524	02300.02524
2525	02300.02525
2526	02300.02526
2527	02300.02527
2528	02300.02528
2529	02300.02529
2530	02300.02530
2531	02300.02531
2532	02300.02532
2534	02300.02534
2535	02300.02535
2536	02300.02536
2537	02300.02537
2538	02300.02538
2585	02300.02585

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*6–8	6–8
* inklusive Spritzverlust		

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	6 Stunden



Nadelholzbeize

Gebrauchsfertige, wässrige Einkomponentenbeize, die auf Nadelhölzern einen ausgeprägten, positiven Beizeffekt ergibt. Frei von Metallsalzen, lagerstabil und geruchlos. Auf Harthölzern verwendet erzielt die Beize eine sehr gute Egalisierung. Gegenüber den meisten Positivbeizen ist ein Abbürsten von Beizrückständen nicht erforderlich. Für glatte, grob geschliffene, gesandelte, strukturgebürstete, gehobelte, geschruppte oder gehackte Nadelhölzer im Innenbereich (z.B. Wohnmöbel, Decken und Wände im Weichholzstil). Auf Harthölzern wie Eiche, Esche oder Kirschbaum tritt der positive Charakter zugunsten einer ausgleichenden Farbgebung zurück. Erhältlich in 1 L und 5 L.



Farbnummer	Artikel-Nr.
*27400	02800.27400
27401	02800.27401
27402	02800.27402
27403	02800.27403
27404	02800.27404
27405	02800.27405
27406	02800.27406
27407	02800.27407
27408	02800.27408
27409	02800.27409
27410	02800.27410
27411	02800.27411
27412	02800.27412
27413	02800.27413

*25 L Sonderartikel, keine Lagerware

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*6–8	6–8
* inklusive Spritzverlust		

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	12 Stunden

Verdünnung	Nadelholzbeize farblos 27400
------------	------------------------------



Wachsbeize

Gebrauchsfertige, wachshaltige, lagerstabile Beize auf Wasserbasis mit ausgleichender Farbwirkung und attraktivem Einfärbereffekt. Frei von Metallsalzen. Eine natürliche Oberflächenalternative, da sie ohne Lacküberzug anzuwenden ist. Zur farblichen Gestaltung von Nadelhölzern (Fichte, Kiefer, Tanne) und Harthölzern (Buche, Eiche, Esche) im Innenbereich. Ideal für wenig beanspruchte Objekte wie z.B. Holzdecken, Wandverkleidungen, Raumteiler sowie für alpenländische Stilmöbel oder Schnitzarbeiten. Auch zur Renovierung gewachster Holzflächen geeignet. Erhältlich in 1 L.

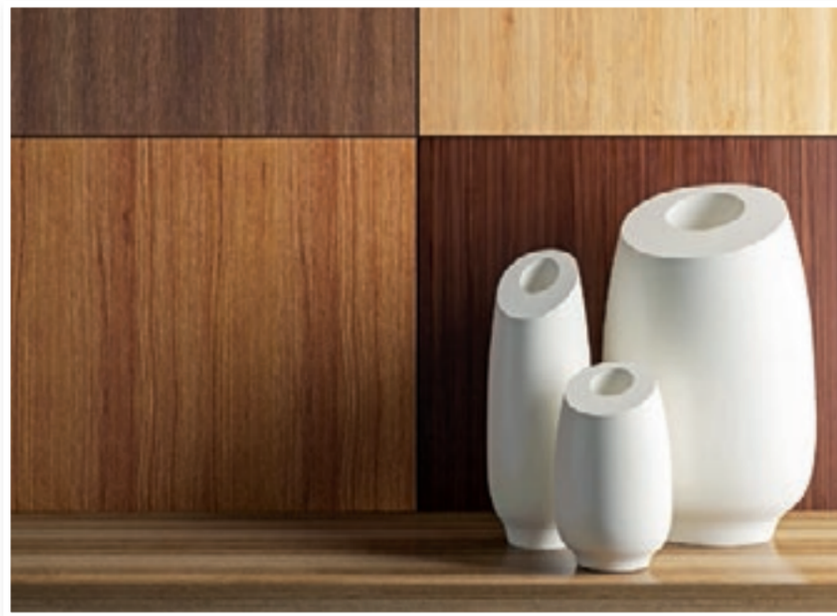


Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
5520	farblos	01500.05520
5501		01500.05501
5502		01500.05502
5503		01500.05503
5504		01500.05504
5505		01500.05505
5508		01500.05508

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*6–8	6–8
* inklusive Spritzverlust		

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten

Verdünnung	Wachsbeize 5520 farblos
-------------------	-------------------------



CLOUCOLOR-Beize

Gebrauchsfertige, wässrige, farbstarke, gut deckende, lichtechte Pigmentbeize. Für alle handelsüblichen Hart- und Weichhölzer im Innenbereich, wobei helle Hölzer wie Ahorn, Birke, Esche und Fichte am besten geeignet sind. Erhältlich in 1 L, *5 L.

*Sonderartikel, keine Lagerware

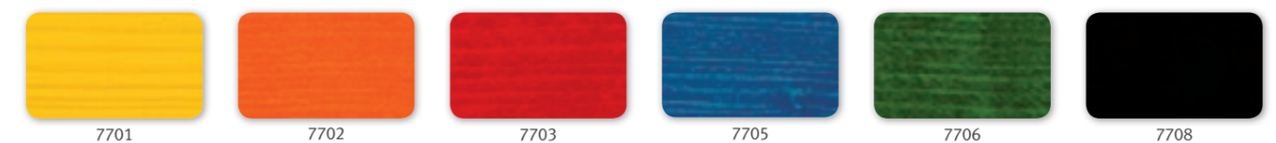


Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
7700	farblos	00077.00000
7701	gelb	00077.00001
7702	orange	00077.00002
7703	rot	00077.00003
7705	blau	00077.00005
7706	grün	00077.00006
7708	schwarz	00077.00008
771600 N	weiß	00077.01600

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*6–8	6–8
* inklusive Spritzverlust		

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	8 Stunden

Verdünnung	CLOUCOLOR-Beize farblos
-------------------	-------------------------



1.2 WASSERBEIZEN

Eiche-Antik-Beize 7142 (Laugenbeize)

Gebrauchsfertige, geruchsneutrale Laugenbeize mit kurzer Einwirkzeit. Für spezielle Antik-Effekte „geräucherte Eiche“ auf (vorzugsweise massivem) Eichenholz und Fichte gelaugt. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Eiche-Antik-Beize 7142	07142.00000

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	*6–8	6–8

* inklusive Spritzverlust

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	24 Stunden

Verdünnung	reines Wasser
------------	---------------



Nachwaschlösung 7143

Zur Neutralisierung von Holzflächen, die mit Eiche-Antik-Beize behandelt wurden. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Nachwaschlösung 7143	07143.00000

1.3 PULVERBEIZEN

Pulverbeize wasserlöslich

Wasserlösliche, gleichmäßig und satt streichbare Flüssigbeize in Pulverform. Die flüssigen Beizen sind untereinander mischbar. Erhältlich in 1 Beutel und 250 g.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
151	gelb G	0151.000151
152	gelb R	01510.00152
153	orange	01510.00153
154	hellrot	01510.00154
155	dunkelrot	01510.00155
156	mahagoni	01510.00156
157	hellgrün	01510.00157
158	dunkelgrün	01510.00158
159	violett	01510.00159
160	blau	01510.00160
161	hellgrau	01510.00161
162	dunkelgrau	01510.00162
163	eiche hell	01510.00163
164	eiche mittel	01510.00164
165	eiche dunkel	01510.00165
166	nussbaum hell	01510.00166
167	nussbaum mittel	01510.00167
168	nussbaum dunkel	01510.00168
169	mahagoni hell	01510.00169
170	mahagoni dunkel	01510.00170
171	kirschbaum	01510.00171
172	bimbaum	01510.00172
173	teak	01510.00173
174	schwarz	01510.00174
175	kirschbaum dunkel	01510.00175



Holzschutz-Grundierung

Farblose, lösungsmittelhaltige Grundierung mit vorbeugender Wirkung gegen Bläue-, Schimmel- und Fäulnispilze sowie tierische Schädlinge des Holzes (Insekten). Geeignet für Holz aller Art (Türen, Fenster, Fensterläden, Verbletterungen), das anschließend mit farbigen Lasuren, Lacken oder Lackfarben weiter behandelt wird. Erhältlich in 750 ml, 2,5 L, 5 L und 30 L.



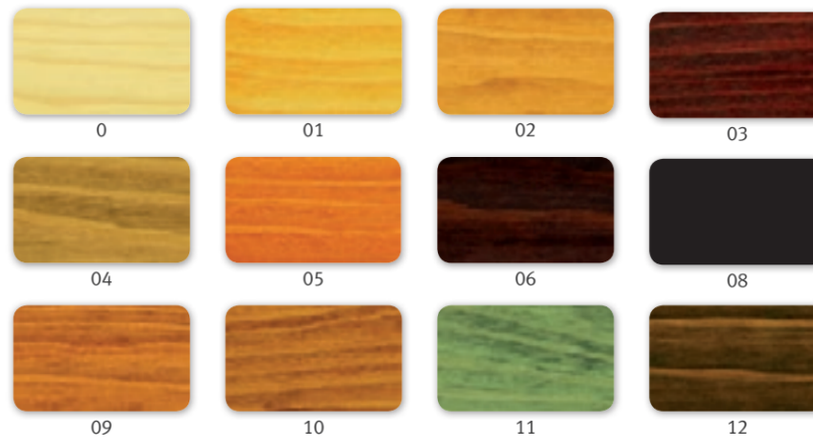
Artikel	Artikel-Nr.
Holzschutz-Grundierung	01100.00000

CLOUSil® Holz-Lasur

Dauerelastische Holzlasur mit integriertem Filmschutz, der den Anstrich vor Pilzbefall schützt. Gibt dem Holz ein dekoratives Aussehen und einen zuverlässigen Schutz gegen Witterungseinflüsse. Dringt tief in das Holz ein und verleiht eine transparente, gleichmäßige Einfärbung. Mit hohem UV-Schutz, wasserabweisend, feuchtigkeitsregulierend und VOC-konform. Für Verbletterungen, Dachüberstände, Türen, Zäune, Fenster, Fensterläden, Garagentore, Pergolen u. ä. Auch für tropische Hölzer. Erhältlich in 750 ml, 2,5 L, 5 L und 25 L.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
0	farblos	01000.00000
01	natur	01000.00001
02	eiche	01000.00002
03	mahagoni	01000.00003
04	nussbaum	01000.00004
05	oregon-pine	01000.00005
06	palisander	01000.00006
08	schwarz	01000.00008
09	teak	01000.00009
10	kastanie	01000.00010
11	tannengrün	01000.00011
12	braun	01000.00012

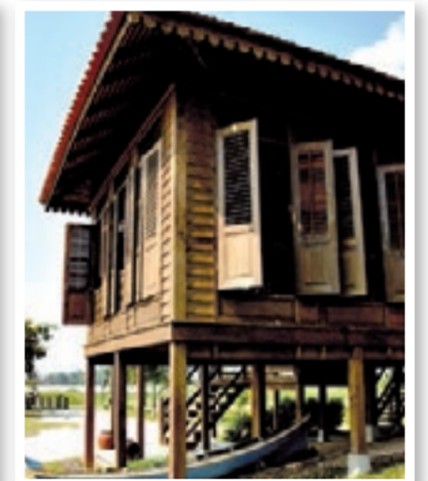
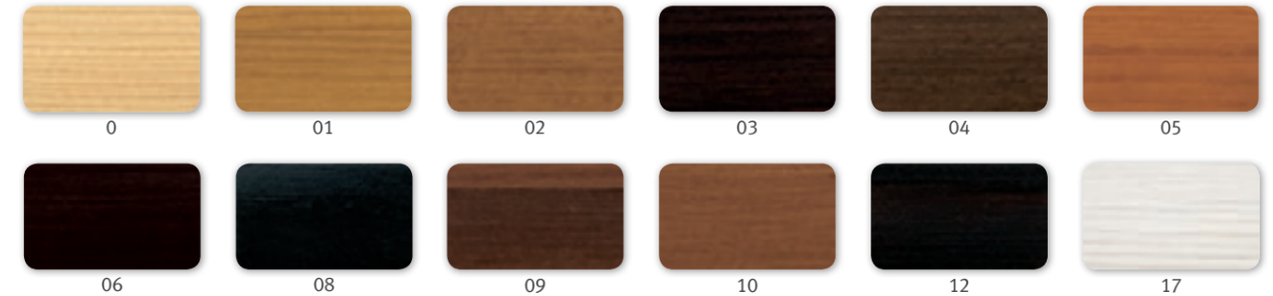


AQUA CLOUSil® Holzlasur

Wasserverdünnbare, VOC-Decopaint-konforme Holzlasur mit elastischen Anstrichfilm. Tropfgehemmt, schnelltrocknend, geruchsarm für innen und außen. Schützt vor UV-Strahlen und Witterungseinflüssen. Platzt nicht ab und wirft keine Blasen. Das Holz erhält eine transparente Einfärbung. Alle Farbtöne sind zur Erzielung von Zwischentönen untereinander mischbar. Erhältlich in 750 ml, 2,5 L und 5 L.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
0	farblos	01200.00000
01	natur	01200.00001
02	eiche	01200.00002
03	mahagoni	01200.00003
04	nussbaum	01200.00004
05	oregon-pine	01200.00005
06	palisander	01200.00006
08	schwarz	01200.00008
09	teak	01200.00009
10	kastanie	01200.00010
12	braun	01200.00012
17	weiß	01200.00017



1K-LACKE

2.



2.1 CLOURETHAN®

CLOURETHAN®

Strapazierfähiger, abriebfester und füllkräftiger Einkomponentenlack auf Urethanalkyd-Basis. Für die Versiegelung von Treppen und Parkett sowie für Türen, Sitzmöbel, Tische und unbehandelte Korkplatten. Auch für den Außenbereich hervorragend geeignet. Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.

- sehr gut wetterbeständig
- beständig gegen Wasser, Öl, Fett und Alkohol



Glanzgrad	Artikel-Nr.
glänzend	00771.00000
seidenmatt	00772.00000
matt	00773.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	70	90–100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	8	12	10

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	1 Stunde
überlackierbar:	über Nacht
stapelfähig:	7 Tage
belastbar:	7 Tage

Verdünnung	max. 10% CLOURETHAN®-Verdünnung
------------	---------------------------------



Verdünnung für CLOURETHAN®

CLOURETHAN-Verdünnung aromatenfrei.
Erhältlich in 1 L und 5 L.

Artikel	Artikel-Nr.
CLOURETHAN-Verdünnung	05070.00000

2.2 MONOSIEGEL®N

Monosiegel®N

Als Grund- und Überzugslack verwendbarer urethanverstärkter, schnell trocknender und formaldehydfreier Einkomponenten-Schichtlack. Bei normaler Beanspruchung für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile einsetzbar, z. B. für Wohn- und Schlafmöbel. Erhältlich in 10 L und 20 L.

- PVC-fest
- geruchsmild



Glanzgrad	Artikel-Nr.
glänzend	00811.00000
seidenmatt	00812.00000
matt	00813.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
einbaufähig:	2–3 Tage
belastbar:	14 Tage

Verdünnung	Nitro-Verdünnung 790
------------	----------------------



Nitro-Verdünnung 790

Für 1K-Lacke, Monosiegel®N, Mischlack, etc.
Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.

Artikel	Artikel-Nr.
Nitro-Verdünnung 790	00790.00000

2K-LACKE

3.



DD-Treppensiegel

Festkörperreicher, zähelastischer Zweikomponenten-Polyurethanlack für die Versiegelung von Treppen und stark beanspruchten Holzoberflächen im Innenbereich, z. B. Küchen- und Badmöbel, Arbeits- und Tischplatten, Mobiliar in Gaststätten und Schulen. Erhältlich in 2,5 kg und 4,5 kg.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00036.00000
seidenglänzend	00036.00001

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,28
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	100	150
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	5 Stunden
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	14 Tage

Mischungsverhältnis	1:1 mit DD-Härter TS
Topfzeit bei 20 °C	5 Stunden
Verdünnung	2% DD-Verdünnung TS

DD-Härter TS

Härter für CLOU® DD-Treppensiegel. Erhältlich in 2,5 kg und 4,5 kg.

Artikel	Artikel-Nr.
DD-Härter TS	00369.00000

DD-Verdünnung TS

Verdünnung für CLOU® DD-Treppensiegel. Erhältlich in 1 L und 5 L.

Artikel	Artikel-Nr.
DD-Verdünnung TS	00033.00002

DD-Hochglanzlack

Hochglänzender, gut polierbarer 2K-Polyurethanlack. Für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile zur Lackierung hochglänzender, geschlossener Oberflächen, z. B. in Hotels, Restaurants, Banken oder im Yacht- und Schiffsinnenbau. Auch als Spezialabsperrgrund für exotische Hölzer geeignet („Grundierungsmischung 1:1:1“). Erhältlich in 900 g und 4,5 kg.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
hochglänzend	19730.00000

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	0,28–0,33
Spritzdruck (bar):	1,5–2,5	40
Auftragsmenge (g/m²):	120	120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	6	6

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	2 Stunden
überlackierbar:	8–10 Stunden
stapelfähig:	3–4 Tage
belastbar:	14 Tage

Mischungsverhältnis	1:1 mit DD-Härter für Hochglanzlack
Topfzeit bei 20 °C	5 Stunden
Verdünnung	10 % DD-Verdünnung 29

Härter für DD-Hochglanzlack

Erhältlich in 900 g und 4,5 kg.

Artikel	Artikel-Nr.
Härter für DD-Hochglanzlack	19758.00000

DD-Lack SST

Sehr schnell trocknender, festkörperreicher 2K-Lack auf Basis Polyurethan/Isocyanat. Für die Lackierung von Möbeln aller Art und zugehöriger Anbauteile, wenn eine besonders strapazierfähige Oberfläche gefordert wird wie z. B. in Schulen, Krankenhäusern, Gaststätten, Laboratorien, Büros, Küchen oder im Sanitärbereich. Erhältlich in 900 g, 2,5 kg, 4,5 kg, 9 kg und 20 kg.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00110.18355
*matt	00110.18982
*glänzend	00110.19678

*Erhältlich in 4,5 kg

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	100	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	6	6

Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	7 Tage

Mischungsverhältnis	2:1 mit DD-Härter SST
Topfzeit bei 20 °C	6 Stunden
Verdünnung	15 % DD-Verdünnung 29



DD-Härter SST

Härter für CLOU® DD-Lack SST. Erhältlich in 450 g, 1,25 kg, 2,25 kg, 4,5 kg und 12,5 kg.

Artikel	Artikel-Nr.
DD-Härter SST	01109.18354

CLOUCRYL

Das einzigartige Baukasten-System für nahezu alle Anforderungen in der professionellen Möbellackierung!



Alle CLOUCRYL®-Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt. Härte, Entflammbarkeit, Haptik oder spezielle Farbeffekte – alles lässt sich exakt an Ihre individuelle Anwendung anpassen. Und das alles bei denkbar einfacher Verarbeitung – sogar auf Glas oder Metall. So muss ein modernes Lacksystem heute sein!

- ✓ 1 Härter und 1 Verdünnung für das komplette System!
- ✓ Hohe Strapazierfähigkeit!
- ✓ Kompakter Service im System!
- ✓ Denkbar einfache Verarbeitung!
- ✓ Vielfältigkeit im System!
- ✓ Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten!

CLOUCRYL® EXPRESS KLARLACK

Hochwertiger, schnelltrocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack zum Grundieren und Endlackieren für alle Hölzer. Erzielt eine widerstandsfähige, kratzfeste und chemikalienbeständige Oberfläche. Für schnelle Maschinenschleifbarkeit bei sehr guter Lichtbeständigkeit. Für stark strapazierte Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen. Besonders geeignet für offenporige Lackierungen mit attraktivem Porenbild sowie zur Erhöhung der chemischen und mechanischen Beständigkeit (Ringfestigkeit) von farbigen CLOUCRYL®-Decklacken. Beständig gegen PVC-Dichtungen (PVC-fest). Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erhältlich in 5 L und 20 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00295.00000
matt	00295.00001

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	100	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10 Teile CLOUCRYL® Express Klarlack 1 Teil CLOUCRYL®-Härter 10–20% DD-Verdünnung 29
---------------------	---

Topfzeit bei 20°C	18 Stunden
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® 2012

Besonders klarer, füllkräftiger und wasserfester Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren. Für stark strapazierte Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen zur Erzielung einer widerstandsfähigen, zähelastischen, chemikalienbeständigen, abrieb- und kratzfesten Oberfläche. Eignet sich für offenporige Lackierungen mit überdurchschnittlich schönem Porenbild. Ideal geeignet für Beschichtungen in Restaurants, Diskotheken, Büros, Schulen, Küchen, Schlafzimmern oder Bädern. Sehr gut geeignet für die Lackierung in Kindergärten sowie für Kinderspielzeug jeder Altersgruppe. Auch zur Erhöhung der chemischen und mechanischen Beständigkeit (Ringfestigkeit) von farbigen CLOUCRYL®-Decklacken geeignet. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Besonders geeignet als Überzugslack auf Effektlackierungen und gebeizten Flächen. Für besonders abdruckfeste Oberflächen ist der neue CLOUCRYL-Härter PLUS zu empfehlen (Artikel-Nr.: 01909.23203). Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 3 L, 5 L, 10 L und 20 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00290.00000
matt	00290.00001
sattmatt	00290.00002
glänzend	00290.00003
seidenglänzend	00290.00004
sattmatt	00290.00002

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	100	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage
schleifbar:	> 2 Stunden

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	2 Tage
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® 2012 Supermatt

Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack mit außergewöhnlich hochbeständigem und dauerhaftem Matteeffekt. Lässt Oberflächen naturnah und ursprünglich erscheinen. Besonders kratzunempfindlich und abriebfest zum Grundieren und Endlackieren von Holz oder Holzwerkstoffen. Geeignet für Flächen, die einer erhöhten Kratz- und Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind, sowie zur dauerhaften Erhaltung des natürlichen Aussehens der Holzart. Prädestiniert für geschlossenporige farblose und farbige Lackierungen von hochwertigen Oberflächen zur Erzielung einer widerstandsfähigen Oberfläche. Erfüllt die Prüfnormen DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 68861-Teil 2 (Verhalten bei Abriebbeanspruchung), DIN 68861-Teil 4 (Verhalten bei Kratzbeanspruchung) und DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) sowie DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 5 L und 20 L.

Der Premium Lack für das besondere Oberflächengefühl

- exzellente Schleifbarkeit
- sehr gute Lichtbeständigkeit
- perfekte Verlaufseigenschaften
- hohe Funktionssicherheit

Glanzgrad	Artikel-Nr.
supermatt	00290.00005



CLOUCRYL® Füllgrund

Besonders füllkräftige, lichtechte und transparente Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Grundierung mit breitem Einsatzgebiet. Als Grundierung für füllige, geschlossenporige Lackaufbauten auf Holz- und Holzwerkstoffen sowie für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile. Auch zum Spritzauftrag an senkrechten sowie auf gebleichten Flächen einsetzbar. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung) und entspricht der DIN 53160 (speichel- und schweißecht). Erhältlich in 5 L und 20 L.



Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Füllgrund	00195.17935

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	3–4 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	5:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29 bei Bedarf

CLOUCRYL® Füll- und Hochglanzlack

Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack mit hoher Füllkraft und hervorragender Transparenz. Als Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren. Für hochglänzende, farblose, geschlossenporige Oberflächen mit brillanter Glätte. Für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile in Küche, Bad, Büro oder im Wohnbereich. Auch als hochglänzender Überzug von Decklacken oder CLOUCRYL® Metalleffektlacken. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erhältlich in 5 L und 20 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
hochglänzend	00195.17465

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	50–100	50–100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	1 Stunde
überlackierbar:	6 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	2:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	6 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29 bei Bedarf

CLOUCRYL® Füll & Finish

Äußerst füllkräftiger, lichtechter Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-lack. Als Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren. Zur Lackierung von geschlossenporigen Oberflächen für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile mit höchsten Ansprüchen an Fülle und Beständigkeit im gesamten Innenausbau (Gaststätten, Küchen, Bäder). Auch zur Erhöhung der chemischen und mechanischen Beständigkeit (Ringfestigkeit) von farbigen CLOUCRYL® Decklacken geeignet. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 5 L und 20 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00195.18788

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	3–4 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	5:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29 bei Bedarf

CLOUCRYL® Naturholz-Effektlack

Besonders füllkräftiger, wasserfester und exzellent schleifbarer Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack. Erzeugt ein natürliches, stumpfmattes Erscheinungsbild mit einem charakteristischen rauen Oberflächengefühl für besonders hochwertige Oberflächen zur Bewahrung der natürlichen Holzoberfläche. Mit Vergilbungsschutz dank speziellem UV-Blocker. Ideal geeignet für Beschichtungen im gesamten Innenausbau und zur Möbelbeschichtung. Auch zum Schutz von zarten, hellen Beiztönen geeignet. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 5 L und 20 L.



Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Naturholz-Effektlack	00296.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	2 x 50
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20°C	2 Tage
Verdünnung	10–30% DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® Aufhell-Schichtlack

Nicht anfeuernder, aufhellender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren. Für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen, die einen matten, widerstandsfähigen, offenporigen Schutzfilm erhalten sollen. Bewahrt bei hellen Hölzern den Naturton, z.B. auf Eiche, Esche, Ahorn, Limba, Fichte, Buche oder bestimmten Exoten wie Wengé. Auch zum Schutz von zarten, hellen Beiztönen geeignet (eine Vorprüfung ist in diesem Fall notwendig). Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 5 L und 20 L.



Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Aufhell-Schichtlack	00196.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	2 x 50
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	1 Stunde
stapelfähig:	1 Tag

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	3 Tage
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack

Sehr gut lichtbeständiger Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren. Bewahrt bei hellen Hölzern den Naturton, z. B. auf Eiche, Esche, Ahorn, Limba, Fichte, Buche oder bestimmten Exoten wie Wengé. Für Ladenbau, Gastronomie- und Hoteleinrichtungen sowie Möbel und zugehörige Anbauteile, die einen matten, widerstandsfähigen, offenporigen Schutzfilm erhalten sollen. Auch zum Schutz von zarten, hellen Beiztönen geeignet. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 20 L.



Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack	00196.18499

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	2 x 50
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	1 Stunde

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	3 Tage
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29

Einfacher geht's nicht!

Für alle CLOUCRYL® Lacke werden nur ein Härter und eine Verdünnung benötigt:



CLOUCRYL® Härter

Erhältlich in 250 ml, 300 ml, 500 ml, 1 L, 2 L, 3 L, 5 L und 20 L.

Artikel	Artikel-Nr.
CLOUCRYL® Härter	01909.00000



DD-Verdünnung 29

Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.

Artikel	Artikel-Nr.
DD-Verdünnung 29	00029.00000

DD-Verdünnung 29 kann auch zur Verdünnung folgender Lacke verwendet werden:
DD-Hochglanzlack · DD-Lack SST · DECOLOU 2010 · CLOUPUR

CLOUCRYL® – Natürlich auch in Farbe!

Neben Standard-Farbtönen liefert CLOU® auch jeden Farbton nach RAL, RAL-Design, Sikkens, NCS, HEWI, Villeroy & Boch, Duravit, Keramag, Ideal-Standard oder nach Ihrem ganz individuellen Farb- und Materialmuster! Und das selbstverständlich als Decklack, MDF-Color oder SprayTec®. Ideal für Bad- und Sanitärmöbel sowie für den Laden- und Messebau!



CLOUCRYL® Decklack

Farbig deckender, festkörperreicher und seidenmatt auf trocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack. Für die farbige Gestaltung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für stark beanspruchte Oberflächen wie z. B. im Gaststätten-, Küchen- oder Badbereich. Auch optisch attraktive Effektlackierungen sind möglich. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 0,75 L, 2,5 L, 5 L und 20 L.



Glanzgrad	Farbe	Artikel-Nr.
seidenmatt	In den Farbtönen nach RAL, NCS, Sikkens und in Sanitärfarben lieferbar.	00201. (Farbton-Nr.)

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100–150	100–150	150
Ergiebigkeit (m²/Liter):	6–8	6–8	6

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	20 Minuten
überlackierbar:	1–2 Stunden
griffest:	4 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	2 Tage
Verdünnung	20 % DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® Spritzfüller

Füllkräftiger, deckender, schnell trocknender und leicht schleifbarer Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharz-Spritzfüller mit guter Haftung auch auf schwierigen Untergründen. Zur Grundierung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich für geschlossporige und farbige Lackierungen in Verbindung mit CLOUCRYL® Decklacken. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 0,75 L, 2,5 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00200.17789
*schwarz	00200.15615

*Erhältlich in 2,5 L, 5 L und 20 L.

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	2,0–2,5	0,33–0,41
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	60–150
Auftragsmenge (g/m²):	200–300	200–300
Ergiebigkeit (m²/Liter):	3	3

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	6 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 Volumenteile bzw. 12:1 Gewichtsteile mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® Spritzfüller HighSolid

Füllkräftiger, hoch pigmentierter, weißer 2K-Spritzfüller mit hohem Standvermögen, guter Deckkraft (auch im Kantenbereich), schneller Durchtrocknung und exzellenter Schleifbarkeit (auch mit Schleifautomaten). Zur Grundierung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich, für geschlossporige, farbige Lackierungen in Verbindung mit CLOUCRYL Decklacken. Geeignet für Küchen-, Sanitär-, Büro- und Wohnmöbel. Ideal für Lackierungen auf MDF-Platten, bei denen eine gute Schleifbarkeit gefordert ist. Das Füllen von MDF-Platten ist ohne Verwendung eines speziellen farblosen Isoliergrundes möglich. Bei einem Mischungsverhältnis von 7:2 mit CLOUCRYL-Härter kann der Spritzfüller auch als Isolierfüller zum Absperren von holzinhaltstoffreichen Hölzern verwendet werden. Erhältlich in 2,5 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00200.23205

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	2,5	0,33	0,38
Spritzdüse (inch):		0,013	0,015
Einsteckfilter		gelb	weiß
Spritzdruck (bar):	3,5	40–100	40–100
Auftragsmenge (g/m²):	250–350	250–350	250–350
Ergiebigkeit (m²/Liter):	3	3	3

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	5 Stunden
stapelfähig:	1–2 Tage

Mischungsverhältnis	70 Volumenteile (Liter) CLOUCRYL Spritzfüller HighSolid 10 Volumenteile (Liter) CLOUCRYL-Härter bei Bedarf DD-Verdünnung 29 oder 100 Gewichtsteile (kg) CLOUCRYL Spritzfüller HighSolid 10 Gewichtsteile (kg) CLOUCRYL-Härter bei Bedarf DD-Verdünnung 29
Topfzeit bei 20°C	6 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

Isolierfüller CL17

Weiß pigmentierter 2K-Isolierfüller. Für den farbigen, geschlossenen Lackaufbau im gesamten Innenausbau auf verschiedensten Holzarten, MDF-Platten und anderen Holzwerkstoffen. Isolierfüller CL17 ermöglicht das Füllen von MDF-Platten ohne vorherigen Auftrag eines farblosen, tief eindringenden Isoliergrundes, so dass ein kompletter Arbeitsgang mit der dazugehörigen Trockenzeit nebst Zwischenschliff eingespart wird. Auch für inhaltsstoffreiche Tropenhölzer geeignet; hierbei sind mindestens zwei Aufträge notwendig. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 4 kg und 25 kg.



Artikel	Artikel-Nr.
weiß	00210.00000

Auftragsmethoden	 	
	Ø Spritzdüse (mm):	1,8–3,0
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	200–300	200–300
Ergiebigkeit (m²/Liter):	4	4

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	6 Stunden
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	14 Tage

Mischungsverhältnis	3:1 Volumenteile bzw. 4:1 Gewichtsteile mit Härter für Isolierfüller CL17
Topfzeit bei 20°C	ca. 3 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29

Härter für Isolierfüller CL17

Erhältlich in 1 kg und 3,125 kg.



Artikel	Artikel-Nr.
Härter für Isolierfüller CL17	02109.00000

CLOUCRYL® MDF-Color

Farbig deckender, gut isolierender, seidenmatt auftrocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack für die rationelle farbige Gestaltung von saugfähigen Untergründen (insbesondere MDF-Platten) in zwei Arbeitsgängen. Geeignet für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile. Bei erhöhten Abriebanforderungen (z.B. Schreibtische) mit CLOUCRYL® 2012 ablackieren. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 0,75 L, 2,5 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
In den Farbtönen nach RAL, NCS, Sikkens und in Sanitärfarben lieferbar.	00206.(Farbton-Nr.)

Auftragsmethoden	 	
	Ø Spritzdüse (mm):	2,0–2,5
Spritzdruck (bar):	3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	200–250	200–250
Ergiebigkeit (m²/Liter):	3	3

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	20 Minuten
durchgetrocknet:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	7:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden
Verdünnung	DD-Verdünnung 29 (bei Bedarf 5–10 %)

CLOUCRYL® Perlmutter-Effektlack Nr. 15825

Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack mit Perlmuttereffekt. Für die perlmuttartige Effekt-Gestaltung von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für anspruchsvolle Oberflächen (Hoteleinrichtungen, Messebau, Ladenbau, Wohnungseinrichtungen, usw.). Erfüllt die Prüfnormen DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung) und DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 0,75 L und 2,5 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Perlmutter-Effektlack Nr. 15825	00202.15825

Auftragsmethoden		
	Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8
Spritzdruck (bar):	4,0–5,0	
Auftragsmenge (g/m²):	150	
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	1–2 Stunden
griffest:	4 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	2 Tage
Verdünnung	20 % DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® Ringfest-Konzentrat

Zusatzmittel für CLOUCRYL® Decklacke. Zur Erzielung von Ringfestigkeit. Ringfest-Konzentrat ist lichtbeständig und formaldehydfrei. In Verbindung mit CLOUCRYL® Decklacken für die farbige, ringfeste Gestaltung von hochbeanspruchten Holzoberflächen wie z.B. im Gaststätten-, Küchen- oder Badbereich. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung von Möbeloberflächen). Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Ringfest-Konzentrat	00211.00000

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	150	150
Ergiebigkeit (m²/Liter):	4	4

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	1–2 Stunden
griffest:	4 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	3 Teile CLOUCRYL Decklack 2 Teile Ringfest-Konzentrat 1 Teil CLOUCRYL-Härter
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden

Haftvermittler

Lösemittelhaltiges Hilfsmittel für CLOUCRYL farblos und CLOUCRYL farbig zur Verbesserung der Haftung. Für Lackierungen im Innenbereich auf schwierigen Untergründen, teils im Zusammenhang mit Lackierungen von Holz- oder Holzwerkstoffen (z.B. Stahl- oder Aluminiumbeine an Tischen). Geeignet für folien- oder melaminbeschichtete Spanplatten sowie Metalle wie Aluminium, Stahl, verzinkter Stahl, Kupfer und Messing. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Haftvermittler	18715.00000

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	1–2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	7 Tage

Mischungsverhältnis	100 Teile CLOUCRYL farblos oder farbig 10 Teile CLOUCRYL-Härter 10 Teile Haftvermittler 0–10 Teile DD-Verdünnung 29 (zur Einstellung der Spritzviskosität)
---------------------	---

Willkommen in der Welt der CLOU-Effektlackierungen!

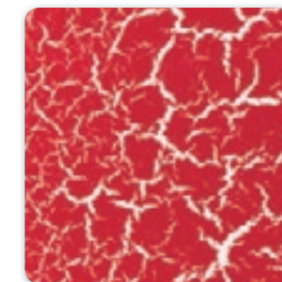
Für die Gestaltung von Oberflächeneffekten auf Holz, Holzwerkstoffen und Glas im Innenbereich.



Tröpfcheneffekt



Hammerschlageffekt



Reißlackeffekt



Rosteffekt



Betoneffekt



Fasereffekt



Marmoreffekt



Struktureffekt

Mit den CLOUCRYL® Konzentraten lässt sich im Handumdrehen eine Vielzahl an unterschiedlichen Effektlackierungen herstellen. **Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!**

CLOUCRYL® Pearlglanz-Konzentrat

Zur Erzielung von dekorativen und pearlglanzartigen Oberflächen. Durch die unterschiedlichen Feinheiten der Pearlglanz-Konzentrate stehen zwei Effekttensitäten zur Verfügung. Erhältlich in 0,5 L.

Körnung	Artikel-Nr.
fein	00209.15349
grob	00209.17111



CLOUCRYL® Strukturlack-Konzentrat

Es steht eine Vielzahl von Strukturlack-Konzentraten zur Verfügung, mit denen sich unterschiedlichste Oberflächenstrukturen (fein-grob) erzielen lassen. Für die Herstellung eines Struktureffektes können alle CLOUCRYL® Decklacke eingesetzt werden. Erhältlich in 0,5 L.



Körnung	Artikel-Nr.
fein	00203.17549
grob	00203.17550
Rundkorn superfein	00203.17744
Rundkorn grob	00203.17979

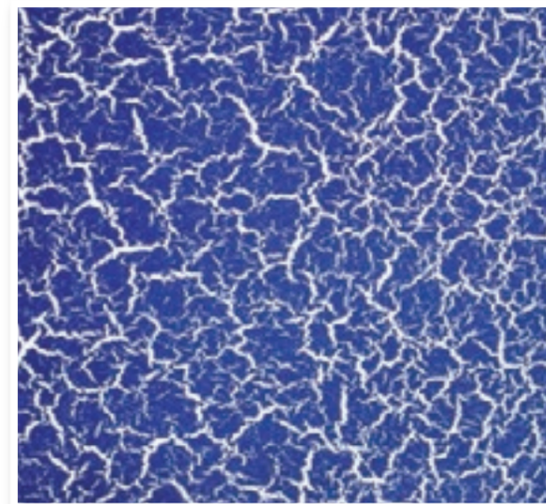


CLOUCRYL® Reißlack-Konzentrat

Durch die Variation verschiedenfarbiger CLOUCRYL® Decklacke für Grundton (Rissfarbe) und Hauptton können Reißlack-Effekte gefertigt werden. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Reißlack-Konzentrat	00203.18847



CLOUCRYL® Glaslack-Aktivator

Niedrigviskoser Spezialzusatz, der eine gute Haftung von diversen CLOUCRYL®-Lacken auf Glas bewirkt und schnelle, einfache und wirtschaftliche Beschichtungen ermöglicht. Das 2K-PU-System bietet eine hohe Kratzbeständigkeit, ist lichtecht, chemikalien- und heißwasserbeständig. Zur Innenseiten-Glaslackierung von Inneneinrichtungen im Bereich Möbeldesign, wie Türen, Trennwände, Küchen- Arbeitsplatten oder Wandverkleidungen aus Glas. Mit dem einfachen Zusatz des Glaslack-Aktivators können alle CLOUCRYL® Decklacke, Perlmutt- und Metalllacke zur Effektlackierung und Gestaltung verwendet werden. Erhältlich in 250 ml.



Artikel	Artikel-Nr.
Glaslack-Aktivator	00120.32700

Auftragsmethoden	
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8
Spritzdruck (bar):	3,0–4,0
Ergiebigkeit (m²/Liter):	10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	1 Stunde
stapelfähig:	24 Stunden
chem. Beanspruchung:	7 Tage

Mischungsverhältnis	100 Teile CLOUCRYL Decklack bzw. Klarlack 10 Teile CLOUCRYL-Härter 20 Teile DD-Verdünnung 29 5 Teile CLOUCRYL Glaslack-Aktivator
Topfzeit bei 20 °C	8 Stunden
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29

CLOUCRYL® Glaslack-Aktivator – Glas selbst gestalten!

1. Sichtseite des zu lackierenden Glases durch Abkleben vor Spritznebel schützen. Lackiert wird stets die glatte Seite des Glases.
2. Lack, Härter und Verdünnung nach genauen Angaben mischen (zur Kontrolle eine Waage verwenden).
3. Glaslack-Aktivator zu der fertigen Lackmischung hinzufügen und 30 Minuten Reifezeit einhalten.
4. Vor der Lackierung die Trägerfläche mit Waschlösung entfetten.
5. Lackgemisch mit Becherpistole auftragen und trocknen lassen.
6. Nach ausreichender Trocknung, ohne Zwischenschliff, Klarlack auftragen.
7. Klebeband von der Sichtseite des Glases entfernen.



CLOUCRYL® SprayTec Klarlack



Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack in der patentierten 2K-Sprühdose. Kratzfester, lichtbeständiger, schnell trocknender Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren für alle Hölzer geeignet. Für stark strapazierte, fest eingebaute Teile im Innenbereich, die teilweise oder vollständig nachlackiert werden müssen (z.B. einzelne Treppenstufen oder Handläufe). Für Teile, die vor Ort eingepasst werden und nachlackiert werden sollen sowie zur Ausbesserung oder Reparatur kleiner oder mittlerer Lackschäden vor Ort. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 68861-Teil 2 (Verhalten bei Abriebbeanspruchung), DIN 68861-Teil 4 (Verhalten bei Kratzbeanspruchung), DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 400 ml.

Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00970.00000

Topfzeit bei 20 °C	5 Tage
Auftragsmenge (g/m²):	100
Ergiebigkeit (m²/Dose):	1–2
Spritzgänge:	mind. 3

Trocknung (bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten

CLOUCRYL® SprayTec Decklack



Für die farbige Gestaltung von Inneneinrichtungen aller Art aus Holz oder Holzwerkstoffen. Speziell für fest eingebaute Teile im Innenbereich, die teilweise oder vollständig nachlackiert werden müssen (z.B. Türzargen, Verkleidungen). Für Teile, die vor Ort eingepasst werden und nachlackiert werden sollen sowie zur Ausbesserung oder Reparatur kleiner oder mittlerer Lackschäden vor Ort. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 400 ml.



Farbe	Artikel-Nr.
In den Farbtönen nach RAL, NCS, Sikkens und in Sanitärfarben lieferbar.	00981.99999
RAL 9010	00981.00001

Topfzeit bei 20 °C	3 Tage
Auftragsmenge (g/m²):	150–200
Ergiebigkeit (m²/Dose):	1–2
Spritzgänge:	1–2

Trocknung (bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	20 Minuten
überlackierbar:	1–2 Stunden
griffest:	4 Stunden

CLOUCRYL® SprayTec Blacklight



Transparenter 2K-Acrylharzlack zur kreativen Gestaltung von leuchtenden Effekten, Beschriftungen oder Hinweisen überall dort, wo Schwarzlicht eingesetzt wird. Die starke Leuchtkraft des verwendeten Spezialpigmentes betont das lackierte Objekt, sobald UV-Licht darauf fällt. Erhältlich in 400 ml.



Artikel-Nr.
00975.00000

Topfzeit bei 20 °C	2 Tage
Auftragsmenge (g/m²):	100
Ergiebigkeit (m²/Dose):	1–2
Spritzgänge:	2–3

Trocknung (bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten

DECOCLOU 2010

Farbig deckender, festkörperreicher, seidenglänzend auf trocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack. Für den gesamten Innenausbau wie Wandverkleidungen, Türen, Türzargen, usw. Hervorragend geeignet für die rationelle farbige Gestaltung von MDF-Platten in zwei Arbeitsgängen. Bei erhöhten Abriebanforderungen (z.B. Schreibtische) mit Clousolid 2010 ablackieren. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 2,5 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
In den Farbtönen nach RAL, NCS, Sikkens und in Sanitärfarben lieferbar.	00406.(Farbton-Nr.)

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	2,0–2,5	0,33
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	200–250	200–250
Ergiebigkeit (m²/Liter):	3	3

Trocknung (bei 20 °C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	20 Minuten
durchgetrocknet:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	7:1 mit DECOCLOU-Härter
Topfzeit bei 20 °C	4 Stunden
Verdünnung	max. 5% DD-Verdünnung 29



DECOCLOU-Härter

Erhältlich in 0,75 L und 3 L.

Artikel	Artikel-Nr.
DECOCLOU-Härter	00409.00000

3.7 CLOUPUR

CLOUPUR

Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack als Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren für alle Hölzer geeignet. Für stark strapazierte Möbel und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen zur Erzielung einer widerstandsfähigen, kratzfesten und chemikalienbeständigen Oberfläche. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 68861-Teil 2 (Verhalten bei Abriebbeanspruchung), DIN 68861-Teil 4 (Verhalten bei Kratzbeanspruchung). Erhältlich in 20 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00197.00000
matt	00198.00000
glänzend	00199.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	2 x 50
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUPUR-Härter
Topfzeit bei 20°C	2 Tage
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29

CLOUPUR ST

Sehr schnelltrocknender und gut staubig schleifbarer Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack zum Grundieren und Endlackieren. Für stark strapazierte Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen zur Erzielung einer widerstandsfähigen, kratzfesten und chemikalienbeständigen Oberfläche. Besonders geeignet für offenporige Lackierungen mit attraktivem Porenbild. Auf mit Wasserstoffperoxid oder CLOU® Bleichmittel gebleichten Hölzern anwendbar, ohne dass Verfärbungen auftreten. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit) und DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 20 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	00197.17920
matt	00198.18236

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	2 x 50
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	9

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	2 Stunden
stapelfähig:	2 Tage

Mischungsverhältnis	10:1 mit CLOUPUR-Härter
Topfzeit bei 20°C	18 Stunden
Verdünnung	10–20% CLOUPUR-Verdünnung

CLOUPUR-Härter

Erhältlich in 2 L und 20 L.

Artikel	Artikel-Nr.
CLOUPUR-Härter	01979.00000

CLOUPUR-Verdünnung

Erhältlich in 20 L.

Artikel	Artikel-Nr.
CLOUPUR-Verdünnung	00034.00000

3.8 CLOU HG-COLOR

CLOU HG-Color

Hochglänzender, polierfähiger, schnelltrocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Buntlack. Für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile zur rationellen, farbigen und deckenden Hochglanz-Beschichtung von bereits grundierten Flächen. Erfüllt die Prüfnorm DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung). Erhältlich in 5 kg und 21 kg.



Farbe	Artikel-Nr.
In den Farbtönen nach RAL, NCS, Sikks und in Sanitärfarben lieferbar.	00044.(Farbton-Nr.)

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	0,28	–
Spritzdruck (bar):	3,5	60–80	–
Auftragsmenge (g/m²):	120–150	120–150	–
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	6

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
griffest:	6–8 Stunden
stapelfähig:	über Nacht
belastbar:	14 Tage

Mischungsverhältnis	7:1 mit CLOU HG-Color-Härter
Topfzeit bei 20°C	8 Stunden

Farbiger Hochglanz auf Holz... Im Trend mit Hochglanzlackierungen!

Hochglanzoberflächen sehen nicht nur anspruchsvoll aus, sie stellen zudem sehr hohe technische und handwerkliche Anforderungen bei der Fertigung.

Um den fast dreidimensional wirkenden, tief glänzenden Effekt zu erzielen, bedurfte es bisher je nach Anforderung bis zu 10 verschiedener Arbeitsschritte.

Dies ist nun vorbei, dank der neuen Lacktechnik von CLOU, welche in kurzer Zeit perfekt farbige Hochglanz-Oberflächen ermöglicht. Mit dem 2K-PU-Lack „CLOU HG-Color“ lassen sich auf rationelle Weise perfekt glatte und spiegelnd farbige Hochglanzoberflächen erzielen.



CLOU HG-Color-Härter

Härter für CLOU HG-Color.
Erhältlich in 0,75 kg und 3 kg.

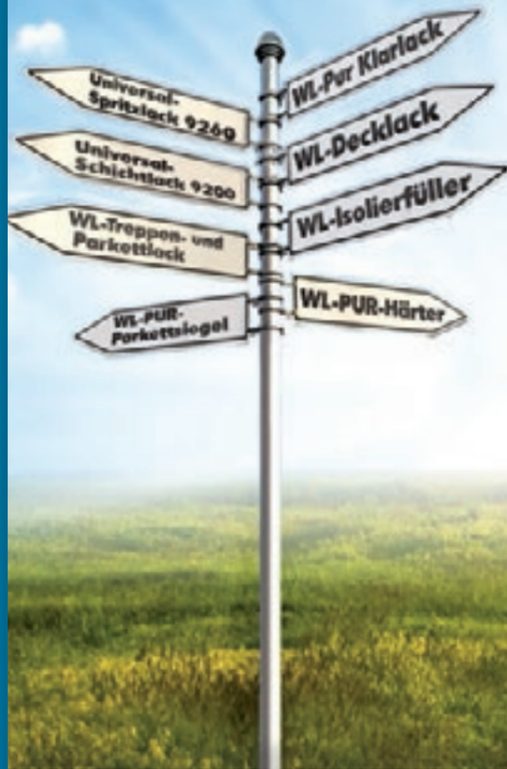
Artikel	Artikel-Nr.
CLOU HG-Color-Härter	00449.00000

CLOU WL-SYSTEM

4.



Auf sicherem Weg in die Zukunft!



Das zukunftsweisende WL-System bietet für jeden Anwendungsbereich immer den richtigen Lack – schadstoffarm, geruchsneutral und umweltschonend!

WL-Treppen- und Parkettlack

Umweltschonender, geruchsarmer, wasser verdünnter, strapazierfähiger, PVC- und abriebfester Grund- und Versiegelungslack. Handschweißecht und cremebeständig. VOC-Decopaintkonform. Für die Versiegelung von Parkett, Holzfußböden, Treppenstufen und Handläufen sowie zur Lackierung von stehenden Objekten wie Türen oder Stühlen. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen (Z-157.10-66). Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 68861-Teil 2 (Verhalten bei Abriebbeanspruchung) und DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit). Erhältlich in 1 L, 5 L und 25 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
*seidengläzend	09100.00000
seidenmatt	09100.00001
*matt	09100.00002

*Erhältlich in 5 L und 25 L.

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	0,28	-
Spritzdruck (bar):	2,5-3,0	80-100	-
Auftragsmenge (g/m²):	90-110	90-110	-
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	4-5	10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	3-4 Stunden
belastbar:	14 Tage

Die versiegelte Fläche kann nach ca. 8 Stunden vorsichtig betreten werden. Teppiche erst nach 2 Wochen auflegen.

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig

Universal-Schichtlack 9200

Hochwertiger, wasser verdünnter, schnell trocknender, farbloser 1K-Grund- und Überzugslack mit sehr guter Anfeuerung, Lichtechtheit, Füllkraft und Schleifbarkeit. Der geschlossene Lackfilm ist beständig gegen haushaltsübliche Reinigungs- und Pflegemittel, Alkohol und gegen Weichmacher aus Dichtungsprofilen. Handschweißecht und cremebeständig. Umweltschonend, geruchsarm, NMP-frei, phthalatweichmacherefrei (geeignet zur Lackierung von Kinderspielzeug). VOC-Decopaintkonform. Besonders geeignet zum Rollen größerer Flächen wie Holzfußböden und Parkett. Für die offeneporige Lackierung von Holzoberflächen im Innenbereich (Wohnmöbel, Kindermöbel, Innenausbau). Zur Überlackierung von CLOU® WL-Decklacken geeignet. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen (Z-157.10-66). Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 1 L, 5 L, 10 L, 25 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	09200.00000
matt	09200.00001
seidengläzend	09200.00003

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	0,23	-
Spritzdruck (bar):	2,5-3,0	80-100	-
Auftragsmenge (g/m²):	90-110	100-120	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5	10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	ab 2 Stunden
belastbar:	14 Tage

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig, ggf. 3-5% verdünnen

WL-Zusatz Antirutsch

Pulverförmiges Spezialadditiv für den Zusatz in Universal-Schichtlack 9200 zur Erhöhung der Rutschhemmung nach BGR 181 und DIN 51130, Bewertungsgruppe R9. Ideal geeignet für Parkett- und Holzfußböden in Schulen und Kindergärten wie z.B. Eingangsräume, Flure, Pausenhallen, Treppen, Klassen- und Gruppenräume sowie überall dort, wo eine Rutschhemmung gefordert ist. Der Inhalt eines Beutels WL-Zusatz Antirutsch reicht für die Anwendung von 5 Liter Lack. Erhältlich in 0,05 kg.



Artikel	Artikel-Nr.
WL-Zusatz Antirutsch	23196.00000

WL-Zusatz Antirutsch Systeminformation

1. Rohe Holzoberflächen abgestuft mit Körnung 150–180 schleifen.
2. Schleifstaub immer gründlich entfernen.
3. Die Flächen müssen frei von Öl, Wachs, Fett oder anderen Verunreinigungen sein.
4. WL-Zusatz Antirutsch unter einer laufenden Bohrmaschine mit Rührstab langsam in den Universal-Schichtlack 9200 zugeben und gründlich durchmischen.
5. Der Inhalt eines Beutels WL-Zusatz Antirutsch reicht für die Anwendung von 5 Liter Universal-Schichtlack 9200.
6. Technisches Merkblatt und Verarbeitungsanweisungen von Universal-Schichtlack 9200 beachten.



Universal-Spritzlack 9260

Hochwertiger, wasserverdünnbarer, schnell trocknender, farbloser 1K-Grund- und Überzugslack mit sehr guter Lichtechtheit, Füllkraft und Schleifbarkeit. Der geschlossene Lackfilm ist beständig gegen handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel, Alkohol und gegen Weichmacher aus Dichtungsprofilen. Handschweißecht und cremebeständig. Umweltschonend, geruchsarm, NMP-frei, phtalatweichmacherfrei (geeignet zur Lackierung von Kinderspielzeug). VOC-Decopaintkonform. Für die offenporige Lackierung von Holzoberflächen im Innenbereich (Wohnmöbel, Kindermöbel, Innenausbau). Besonders geeignet zum Spritzen stehender Flächen wie z.B. Türen, Treppenstufen oder Möbel. Zur Überlackierung von CLOU® WL-Decklacken geeignet. Erfüllt die Prüfnormen DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 1 L, 5 L, 10 L und 25 L.

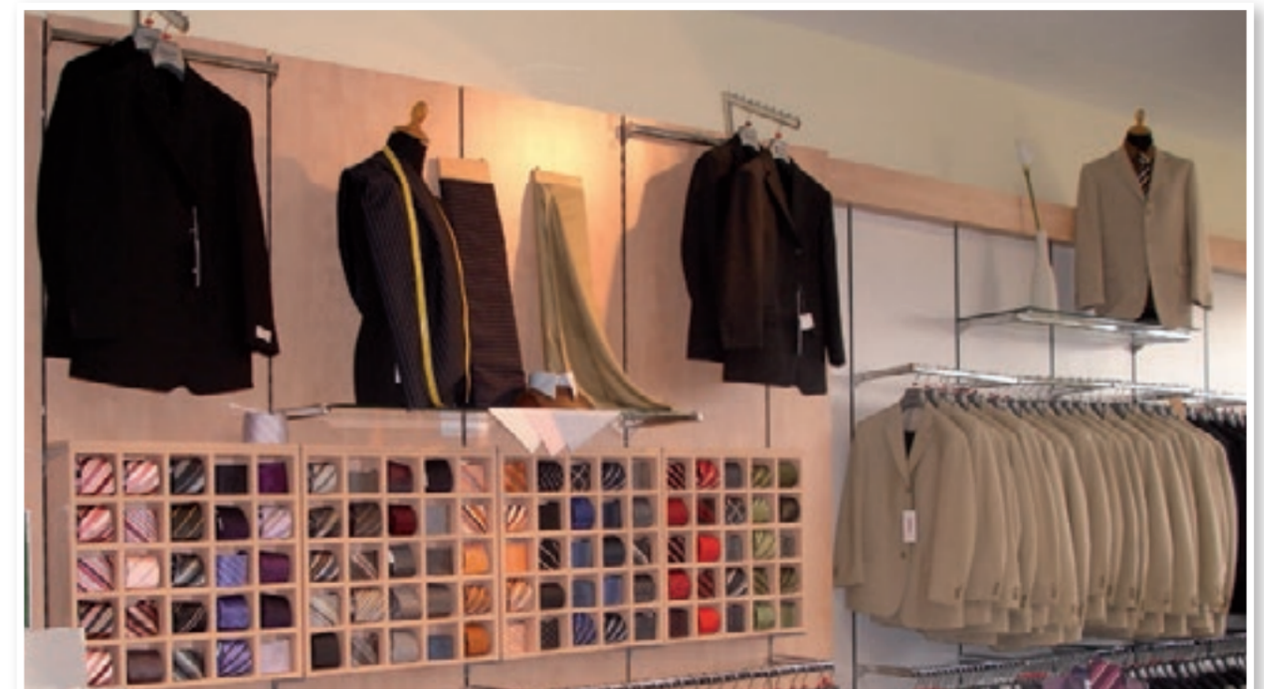


Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	09260.00000
matt	09260.00001
seidenglänzend	09260.00003

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m²):	90–110	100–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	5	5

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	ab 2 Stunden
belastbar:	14 Tage

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitviskosität	gebrauchsfertig, ggf. 3–5% verdünnen



WL-PUR-Parkettsiegel

Festkörperreicher, geruchsarmer, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack mit sehr gut isolierender Wirkung auf inhaltsstoffreichen Hölzern (z.B. Teak, Wenge). Die Versiegelung ist schnell trocknend, extrem strapazierfähig, lichtecht, abriebfest, beständig gegen Trittschall und haushaltsübliche Chemikalien. Die speziell eingestellte milchig-weiße Dispersion trocknet nach dem Anstrich klar auf und ermöglicht eine hohe Anwendungssicherheit: Der Anwender sieht jederzeit, wo schon beschichtet wurde, ausgelassene Stellen und Gehspuren werden vermieden. Für alle bekannten Holzarten geeignet. VOC-Decopaintkonform. Für die Versiegelung von besonders beanspruchten Böden, z.B. in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden, Behörden, Gaststätten, Hotels, Arztpraxen, Wohnbereichen. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen (Z-157.10-66). Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 5 L und 10 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	09650.00001

Auftragsmethoden		
Auftragsmenge (g/m ²):	100–120	100–120
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	8–10	8–10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
schleifbar:	5 Stunden
begehbar:	8 Stunden
belastbar:	14 Tage

Mischungsverhältnis	5:1 mit WL-PUR-Härter
Topfzeit bei 20°C	6 Stunden
Verdünnung	20% reines Wasser



WL-PUR-Klarlack

Festkörperreicher, wasserverdünnbarer 2K-Polyurethanlack für brillante Oberflächen mit hervorragender Transparenz. Erfüllt höchste Ansprüche an chemische und mechanische Strapazierfähigkeit und hat eine ausgezeichnete isolierende Wirkung auf inhaltsstoffreichen Hölzern (z.B. Teak, Wenge). Für die Veredelung von Inneneinrichtungen aus Holz und hoch beanspruchten Möbeln sowie zur Lackierung von Treppenstufen. Ideal geeignet für Gaststätten, Schulen, Kindergärten, Ladeneinrichtungen, Küchen oder Bäder. Zum Ablackieren von CLOU® WL-Decklacken geeignet. Erfüllt die Prüfnormen DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit), DIN 68861-1B (chemische Beanspruchung), DIN 53160, Teil 1, Teil 2 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 10 L.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	09650.00000

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	0,23
Spritzdruck (bar):	3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m ²):	100–120	100–120
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	5–6	5–6

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
schleifbar:	5 Stunden
belastbar:	14 Tage

Mischungsverhältnis	5:1 mit WL-PUR-Härter
Topfzeit bei 20°C	6 Stunden
Verdünnung	20% reines Wasser

WL-PUR-Härter

Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
WL-PUR-Härter	09609.00000

WL-Isolierfüller

Wasserverdünnbarer, weißpigmentierter 1K-Isolierfüller zum Spritzen mit hoher Deckkraft, sehr schneller Trocknung, guter Standfestigkeit sowie ausgezeichneter Schleifbarkeit. Mit diesem Lacksystem sind direkte Beschichtungen von MDF-Flächen, -Kanten und gefrästen Profilen ohne vorherigen Auftrag eines farblosen Isoliergrundes möglich. Diese Lackqualität ist ein umweltfreundliches Alternativprodukt für lösungsmittelhaltige Lacksysteme. Sie ist füllkräftig, geruchsneutral, vergilbungsfrei und isoliert hervorragend Holzinhaltsstoffe diverser Holzarten. Für geschlossenporig deckende Lackierungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Innenbereich (z. B. Möbel, Türen, Verkleidungen). Erhältlich in 2,5 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	00900.19727

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	2,0–2,5	0,33
Spritzdruck (bar):	3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m ²):	150	200
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	7	6

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	2–3 Stunden

Verdünnung	reines Wasser (max. 5%)
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig

WL-Glaslack-Aktivator

Niedrigviskoser Spezialzusatz, der eine gute Haftung von CLOU® WL-Decklacken auf Glas bewirkt und schnelle, einfache und wirtschaftliche Beschichtungen ermöglicht. Zur Innenseiten-Glaslackierung von Inneneinrichtungen im Bereich Möbeldesign, wie Türen, Trennwände, Küchen-Arbeitsplatten oder Wandverkleidungen aus Glas. Mit dem einfachen Zusatz des Glaslack-Aktivators können alle WL-Decklacke zur Effektlackierung und Gestaltung verwendet werden. Erhältlich in 250 ml.



Artikel	Artikel-Nr.
WL-Glaslack-Aktivator	00920.00000

Auftragsmethoden	
Ø Spritzdüse (mm):	2,0
Spritzdruck (bar):	3,0
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	3–24 Stunden

Mischungsverhältnis	100 Teile WL-Decklack 5 Teile WL-Glaslack-Aktivator
----------------------------	--

WL-Decklack

Gebrauchsfertiger, farbiger, wasserverdünnbarer Decklack mit schneller Trocknung und Überlackierbarkeit, hoher Deckkraft und guter Standfestigkeit (dadurch auch besonders gut geeignet zum Spritzen profilierter und stehender Flächen). VOC-Decopaintkonform. Für geschlossenporige, farbige Lackierungen von Inneneinrichtungen aus Holz oder Holzwerkstoffen im Systemaufbau mit CLOU® WL-Isolierfüller. Erfüllt die Prüfnorm DIN 4102-B1 (Schwerentflammbarkeit). Erhältlich in 1 L, 2,5 L, 5 L und 20 L.

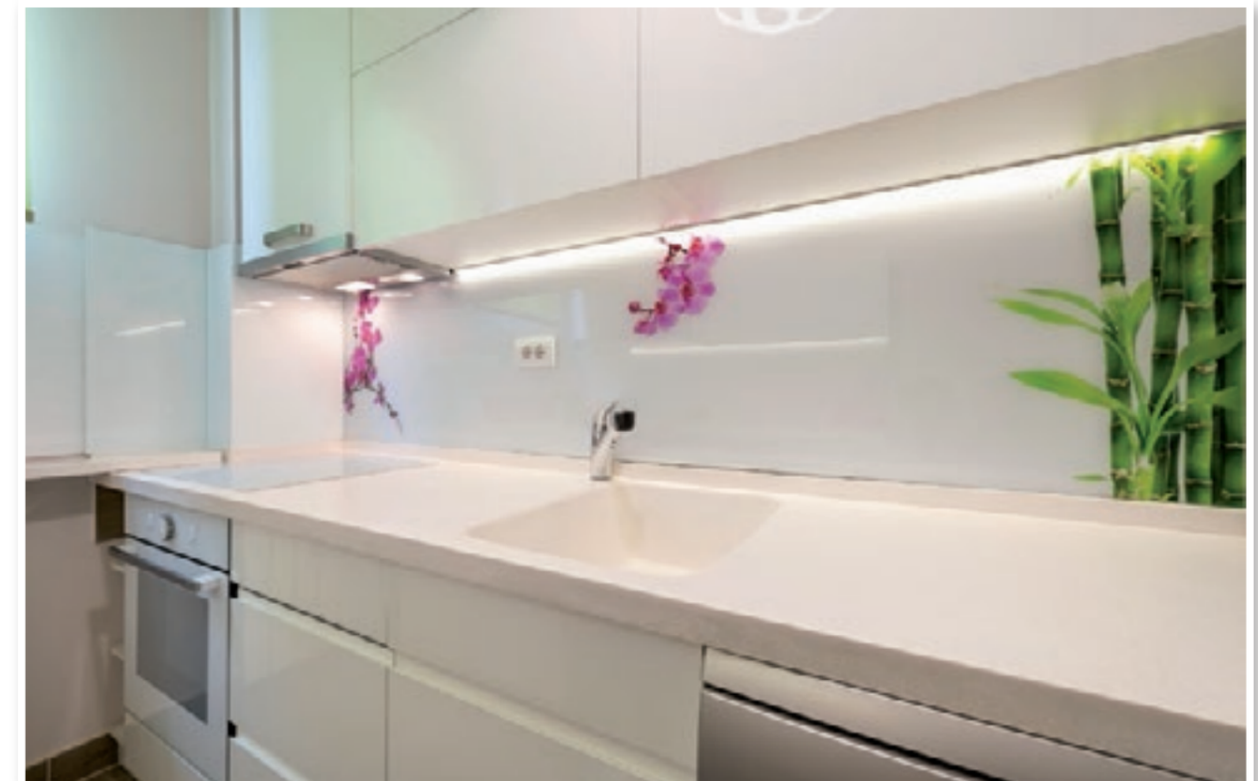


Farbe	Artikel-Nr.
In den Farbtönen nach RAL, NCS, Sikkens und in Sanitärfarben lieferbar.	00901.(Farbton-Nr.)

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	2,0	0,28
Spritzdruck (bar):	3,0	80–100
Auftragsmenge (g/m ²):	100	150
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	5	5

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten
überlackierbar:	3–24 Stunden

Verdünnung	reines Wasser
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig, ggf. 3–5% verdünnen



ÖLE & WACHSE

5.



Hartwachs-Öl

Farbloses, seidenglänzend auf trocknendes, wachshaltiges Holzöl auf Basis nachwachsender, zum Teil miteinander verkochter Öle und Naturharze. Zur Behandlung von rohem Holz im Innenbereich oder für bereits mit CLOU® Holzöl grundierte Holzflächen zur Erhöhung der Oberflächengüte sowie zur Pflege und Auffrischung geölter Hölzer. Hartwachs-Öl ergibt glatte, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen. Wasserfest, schmutzabweisend und für Kinderspielzeug geeignet. Entspricht der Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00753.19398

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	80	60	40
Ergiebigkeit (m²/Liter):	8	12	18

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	1 Stunde
überarbeitbar:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage
belastbar:	7 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------

Hartöl Plus

Anfeuerndes, hoch strapazierfähiges und tiefenimprägnierendes Naturöl. Härtet die Oberfläche von innen und hinterlässt einen offenporigen, dampfdurchlässigen Schutz gegen Wasser und Schmutz. Geeignet für alle stark beanspruchten Holzflächen im Innenbereich wie Treppen, Möbel, Arbeitsplatten, Holzdecken im Badbereich, Decken- und Wandvertäfelungen sowie zur Renovierung von Holzfußböden, Holzplankern und Industrieparkett. Geeignet für alle Weich- und Hartholzarten sowie exotische Nutzhölzer, massiv oder furniert. Für die farbige Gestaltung von Fußböden kann Hartöl Plus in Kombination mit UHB Universal-Holzbeize oder CLOUCOLOR-Beize verwendet werden. Erfüllt die Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (für Spielzeug geeignet) und DIN 53160 (speichel- und schweißecht). Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00754.00000

Auftragsmethoden		
Auftragsmenge (g/m²):	80	60
Ergiebigkeit (m²/Liter):	10	15

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	–
Auftragsmenge (g/m²):	80	40
Ergiebigkeit (m²/Liter):	10	20

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	12–24 Stunden
stapelfähig:	2–3 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------

Holzöl

Seidenglänzend, hart und klebefrei auf trocknendes Öl auf Basis nachwachsender, zum Teil durch Verkochen veredelter Öle und Naturharze. Universell einsetzbares Produkt zum Behandeln von rohen oder zum Auffrischen von bereits geölten Nadel und Laubhölzern. Eignet sich für die Anwendung im Innenbereich sowie für Objekte im Außenbereich unter einer Überdachung (z. B. Gartenmöbel). Objekte, die der Witterung ausgesetzt sind, müssen gegebenenfalls öfter nachbehandelt werden. Erfüllt die Prüfnorm DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug). Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	00753.00000

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	80	60	40
Ergiebigkeit (m²/Liter):	8	12	18

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	1 Stunde
überarbeitbar:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------

ASUSO Pigmentpaste

Hartöl Plus lässt sich problemlos mit Asuso Pigmentpaste einfärben. Hierbei können die unterschiedlichen Pigmentpasten in jedem Verhältnis untereinander gemischt werden, so dass individuelle Farbergebnisse erzielt werden können.

Kiefer	Mahagoni	Goldbraun	Edelweiß
Nussbaum	Grau	Teak	
Ebenholz	Palisander		

✓ geruchsarm und vergilbungsbeständig
 ✓ wirkstoff-, schadstoff- und aromatenfrei
 ✓ mit Tiefenschutz

Holzwachs

Wasser abweisendes, geruchsames, schnell trocknendes und kratzfestes Flüssigwachs auf Lösemittelbasis für Möbel und Vertäfelungen im Innenbereich. Beständig gegen Haushaltschemikalien.

Ergibt eine beanspruchbare, sehr griffige und glatte sowie dekorative Wachsbeschichtung.



Antikwachs

Geruchsarme und schnell trocknende Bienenwachslösung für rohe Holzoberflächen, Möbel, Türen sowie Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich.

Glatte, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen garantiert!



Holzwachs

Lösemittelhaltiges, aromatenfreies Flüssigwachs. Zur universellen Oberflächenbehandlung von rohen Hölzern im Innenbereich wie z.B. Buche, Eiche, Fichte, Ahorn oder Esche. Wohnmöbel, Kindermöbel, Wand- und Deckenvertäfelungen, Leisten usw. erhalten eine sehr glatte, griffige, dekorative und beanspruchbare Wachsbeschichtung. Erfüllt die Prüfnormen DIN 68861-1C (chemische Beanspruchung) und DIN 53160 (speichel- und schweißecht). Erhältlich in 1 L, 5 L und 20 L.



farblos

weiß

Farbe	Artikel-Nr.
farblos	07990.00000
* weiß	07990.00005

*Erhältlich in 1 L und 5 L.

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,0–2,5	–	–
Auftragsmenge (g/m ²):	100	80	60
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	6	10	15

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
griffest:	30 Minuten
überarbeitbar:	über Nacht
stapelfähig:	2 Tage
voll belastbar:	7 Tage

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------

Antikwachs (Bienenwachslösung)

Bienenwachslösung. Zur Behandlung von rohen Holzoberflächen im Innenbereich wie Möbel, Türen, Wand- und Deckenverkleidungen. Geeignete Hölzer sind z.B. Buche, Eiche, Fichte, Ahorn oder Esche. Ergibt glatte, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen. Nicht anzuwenden auf rauen Oberflächen, Fußböden und in Spritzwasserbereichen. Erhältlich in 1 L.



Farbe	Artikel-Nr.
farblos	07966.00000

Auftragsmethoden		
Auftragsmenge (g/m ²):	80	60
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	10	18

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
griffest:	30 Minuten
überarbeitbar:	über Nacht

Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig
-------------------------	-----------------

VORBEHANDLUNGS- UND REPARATURPRODUKTE

6.



Holzpaste wasserverdünnbar

Gebrauchsfertige, leicht zu verarbeitende und trittfeste Spachtelmasse zum Ausbessern von Fehlstellen und Schäden im Holz im Innenbereich. Zur Ausbesserung von Löchern, Fugen, Schrammen, Dellen, Rissen, Vertiefungen und Kerben im Holz. Geeignet für Möbel, Türen, Parkett, Dielen, Vertäfelungen, Balken, Verbretterungen usw. Mit CLOU® Holzpaste ausgebesserte Stellen können geschliffen, gehobelt, gefeilt, gesägt, gebohrt sowie gebeizt und lackiert werden. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Erhältlich in 250 g und 1,25 kg.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
1	natur	00150.00001
2	fichte	00150.00002
3	kiefer	00150.00003
4	buche	00150.00004
5	eiche	00150.00005
6	lärche	00150.00006
8	eiche mittel	00150.00008
9	kirschbaum	00150.00009
10	nussbaum	00150.00010
11	mahagoni	00150.00011
12	mahagoni dunkel	00150.00012
13	nussbaum dunkel	00150.00013
*14	eiche dunkel	00150.00014
16	weiß	00150.00016

*Auslaufartikel



Wachskitt in Stangen

Lichtbeständiges, gebrauchsfertiges, schnell und einfach zu verarbeitendes Wachskitt zum Auskitten kleiner Holzschäden wie Kratzer, Kerben, Risse, Nagellöcher. Für alle lasierten, gebeizten, geölten oder lackierten Hölzer, Möbel, Türen, Paneele und Kunststoffoberflächen im Innenbereich. Kitt erst nach dem Beizen verwenden. Der Kitt lässt sich handwarm am besten verarbeiten. Farbtöne sind untereinander mischbar. Wachskitt kann mit CLOU® Lacken überstrichen werden.



Sortiment-Nr.	Farbe	Artikel-Nr.
4006	Sortiment von 20 Farbtönen nach KF-Beizkarte	04006.09999
4007	Sortiment von 18 Farbtönen nach Rustikalbeizkarte sowie weiß u. schwarz	04007.09999

Sortiment-Nr.	Farbe	Artikel-Nr.
4011	nussbaum hell	04011.09999
	nussbaum mittel	
	nussbaum	
	nussbaum dunkel	
	schwarz	
	ahorn, kiefer, fichte, tanne esche	
	limba mittel	
	eiche natur	
	eiche hell	
	eiche mittel	
	mahagoni	
	weiß	
	birke natur	
	rio-palisander	
	linde	
	teak	
	limba	
	macoré	
	birnbaum natur	
	kirschbaum	
buche		
lärche		

Mischlack für Holzpaste

Schnelltrocknender, hochviskoser Mischlack auf der Basis von Nitrocellulose zur Herstellung von Holzpaste. Die fertige Paste dient zur Ausbesserung von Fehlstellen im Holz. Die ausgebesserten Stellen können geschliffen, gehobelt, gefeilt, gesägt und gedreht sowie gebeizt und lackiert werden. Der Mischlack lässt sich auch als Fugenkittlösung verwenden. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Mischlack für Holzpaste	01444.00000
Verdünnung	Nitro-Verdünnung 790 bei Bedarf

Polyesterspachtel

Weißer, schnell aushärtender Zweikomponenten-Füllstoff auf Basis Polyesterharz/Peroxyd mit hervorragender Härte und hoher Belastbarkeit, temperaturbeständig bis 110 °C. Nach Aushärtung einfach zu bearbeiten (schleifen, sägen, hobeln, fräsen). Überlackierbar mit 1K- und 2K Lacksystemen. Zum Instandsetzen von Oberflächen, die höchsten Beanspruchungen unterliegen, wie Holz, Kunststoff, Metall, Marmor, Stein, Polyester (nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen, Teflon). Zum Wiedereinsetzen von ausgebrochenen oder herausgerissenen Beschlagteilen, Buchsen und Schrauben. Für Ecken- und Kantenschäden bei schichtstoff- und melaminbeschichteten Platten. Zum Ergänzen von Fehlstellen, zum Befüllen von tiefen Löchern, Kratzern und Druckstellen. Erhältlich in 0,5 kg.



Farbe	Artikel-Nr.
weiß	05644.00000

Retuschierstift

Für lackierte Holzoberflächen im Innenbereich zum transparenten Retuschieren leichter Oberflächenschäden z. B. an Möbeln, Türen oder Wandpaneelen; bei durchgeschliffenen Furnieren, ausgebebbelten Furnierstellen, Angleichen von Splint- an Massivholz, oder bei leichten Transportbeschädigungen an Möbeln. Lichtecht, schnelltrocknend und mit sehr guter Haftung. Auch im Kantenbereich verwendbar. Erhältlich in 12 Stück pro Karton.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
01	eiche hell	00994.00001
02	eiche mittel	00994.00002
04	nussbaum mittel	00994.00004
06	nussbaum dunkel	00994.00006
07	mahagoni braun	00994.00007
08	mahagoni rötlich	00994.00008
09	teak	00994.00009
12	schwarz	00994.00012
13	weiß (Ventilstift)	00994.00013
14	kirschbaum	00994.00014
15	buche	00994.00015
16	lärche	00994.00016
17	erle	00994.00017



Universal-Abbeizer

Abbeizer auf Basis langsam flüchtiger, organischer Lösemittel. Zum porentiefen Entfernen alter Anstriche auf Holz, Holzwerkstoffen, Beton, Stein, Putz oder Metallen. Entfernt auch 2K-Lacke und Dispersionsanstriche. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Universal-Abbeizer	01880.00000



Entharzer 499

Entharzer auf Lösemittelbasis für Nadelhölzer. Zum Entharzen und Reinigen von Nadelhölzern vor dem Beizen. Dadurch wird eine Oberfläche erzielt, die gleichmäßig angebeizt werden kann. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Entharzer 499	00499.00000

Bleichmittel 2472

Bleichmittel auf Basis Wasserstoffperoxid mit stabilisierenden Zusatzstoffen. Zum Bleichen aller Naturhölzer sowie zum Entfernen wasserlöslicher Holzbeizen auf Farbstoffbasis. Erhältlich in 0,5 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Bleichmittel 2472	02472.00000

Ammoniaklösung 25 % (Salmiakgeist)

Lösung zum Einfetten, Reinigen und Anlaugen von Lackoberflächen. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Ammoniaklösung 25 %	00087.00000

SCHELLACKE

7.



Schellack-Politur

Seidenglänzende, geruchsneutrale Politur auf natürlicher Bindemittelbasis. Trocknet während der Verarbeitung und klebt nicht nach. Für mechanisch gut belastbare sowie schmutz- und wasserabweisende Oberflächen. Universell einsetzbar für höchste Ansprüche zur transparenten, geschlossenenporigen Holzoberflächenveredelung im Innenbereich für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile. Insbesondere für geruchsneutrale Innenanstriche von Schränken, Schubladen sowie zur Restaurierung antiker Möbel. Erhältlich 1 L und 5 L.



Farbe	Artikel-Nr.
hellblond	01250.00000
farblos	01252.00001

Auftragsmethoden	
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	12

Verdünnung	Spezialverdünnung MP
-------------------	----------------------

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	Durchgetrocknet über Nacht.
---	-----------------------------

Streich- und Spritzlack

Glänzende, naturfarbige Schellack-Naturharz-Kombination auf natürlicher Bindemittelbasis. Schnelltrocknend, geruchsneutral, PVC-fest sowie abrieb- und kratzbeständig. Erzeugt wasser- und schmutzbeständige Oberflächen. Zum transparenten Lackieren von Möbeln aller Art und zugehörigen Anbauteilen, Bilderrahmen, Spielzeug, insbesondere für geruchsneutrale Innenanstriche von Schränken und Schubladen sowie zur Restaurierung antiker Möbel. Schellack Streich- und Spritzlack ist aufgrund seiner geringen Eigenfarbe hervorragend für die Behandlung roher, heller Hölzer im Innenbereich geeignet. Erhältlich in 1 L.



Farbe	Artikel-Nr.
Streich- und Spritzlack	01260.00000

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	–
Auftragsmenge (g/m ²):	100	80
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	6	12

Verdünnung	Spezialverdünnung MP (zum Streichen bis zu 20%, bei Spritzauftrag 20–40%)
-------------------	---

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	über Nacht
stapelfähig:	3 Tage

Schellack-Mattierung SPEZIALMARKE® Blond

Wachshaltige, schnelltrocknende Mattierung auf natürlicher Bindemittelbasis. Für abrieb- und kratzbeständige sowie schmutz- und wasserbeständige Oberflächen. Zur transparenten, offenporigen Holzoberflächenveredelung im Innenbereich für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile, insbesondere für geruchsneutrale Innenanstriche von Schränken und Schubladen sowie zur Restaurierung antiker Möbel. Erhältlich in 1 L und 5 L.



Farbe	Artikel-Nr.
SPEZIALMARKE® Blond	01230.00000

Auftragsmethoden	
Ergiebigkeit (m ² /Liter):	12

Verdünnung	Spezialverdünnung MP
-------------------	----------------------

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	Durchgetrocknet über Nacht.
---	-----------------------------

Blätterschellack Lemon

Wachshaltig. Erhältlich in 1 kg.

Artikel	Artikel-Nr.
Blätterschellack Lemon	01275.00000

Bimsmehl

Zum Porenfüllen, wenn eine geschlossenenporige Holzoberfläche mit Schellack-Politur erstellt werden soll. Erhältlich in 1 kg.

Artikel	Artikel-Nr.
Bimsmehl	00090.00000

Spezialverdünnung MP

Verdünnung für Schellack-Politur, Schellack-Mattierung sowie Streich- und Spritzlack. Erhältlich in 1 L und 5 L.

Artikel	Artikel-Nr.
Spezialverdünnung MP	05005.00000



VERDÜNNUNGEN & REINI GER

8.

WL-Reiniger

Hochwirksamer Reiniger. Säubert Arbeitsgeräte für wasserverdünnbare Produkte zuverlässig von Lackresten. Erhältlich in 5 L.



Artikel	Artikel-Nr.
WL-Reiniger	09410.19432

Reinigungsverdünnung

Zum Reinigen von Arbeitsgeräten für lösemittelhaltige Produkte. Erhältlich in 10 L und 30 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Reinigungsverdünnung	19353.00000

Waschlösung A

Waschlösung A ist ein stark wirksames Lösungsmittel zum Reinigen von Spritzpistolen, Ansatzgefäßen u.a. Auch geeignet zum Umnetzen von Spritzgeräten, die von Lösemittellacken aus Wasserlacke umgestellt werden sollen. Nicht als Verdünnungsmittel zu verwenden. Erhältlich in 5 L und 20 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Waschlösung A	00889.00000

Multi-Spezialreiniger

Reinigt Metall- und Kunststoff-Oberflächen sowie lackierte oder gewachste Holzflächen. Entfernt restlos und schonend frischen PU-Schaum, ohne die Oberflächen anzulösen. Geeignet für Möbel sowie eingebaute Fenster- und Türelemente. Erhältlich in 500 ml, 5 L, 10 L und 25 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Multi-Spezialreiniger	07520.00000

Verarbeitung

Multi-Spezialreiniger auf die verschmutzte Oberfläche auftragen und mit einem trockenen, nicht flusenden Tuch aus Zellstoff oder Baumwolle den Schmutz entfernen. Nach der Reinigung Oberflächen mit klarem Wasser nachspülen und gründlich mit einem sauberen Tuch trockenreiben.



SPEZIALPRODUKTE

9.



Patinierfarben

Gebrauchsfertige, lichtechte, wasserfeste und schnelltrocknende Farblösung auf Lösemittelbasis. Zur Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und Innenausbauten durch Schattieren/Patinieren. Auch geeignet zum Ausgleichen von Farbunterschieden, zum Korrigieren von Beiztönen und zum Färben von schlecht beizbaren Untergründen (Hartfaserplatten, Spanplatten, Rohgeflechte). Erhältlich in 1 L.



Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
01	makoré	01800.00001
02	goldoliv	01800.00002
03	nussbaum hell	01800.00003
04	kirschbaum	01800.00004
05	eiche mittel	01800.00005
07	eiche dunkel	01800.00007
08	nussbaum mittel	01800.00008
09	nussbaum dunkel	01800.00009
10	mahagoni	01800.00010
23	schwarz	01800.00023

Auftragsmethoden	
Ø Spritzdüse (mm):	0,5–1,0
Spritzdruck (bar):	2,5
Auftragsmenge (g/m²):	100
Ergiebigkeit (m²/Liter):	6

Verdünnung	keine
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
griffest:	1 Stunde



01



02



03



04



05



07



08



09



10



23

Antikpatina weiß

Gebrauchsfertige, lichtechte, schnelltrocknende und leicht abschleifbare Patina auf Basis organischer Lösemittel und spezieller Pigmente. Zur Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und Innenausbauten. Insbesondere für grobporige Hölzer wie Eiche oder Esche. Durch die Patinierung wird die Porenstruktur des Holzes in dem jeweiligen Farbton eingefärbt. Sowohl lösemittelhaltige als auch wasserverdünnbare CLOU 2K-Holzlacke können aufgetragen werden, letztere auch im Streichverfahren. Es eignen sich besonders seidenmatte oder matte Glanzgrad-Einstellungen. Erhältlich in 1 L.



Artikel	Artikel-Nr.
Antikpatina weiß	01800.01007

Auftragsmethoden		
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–
Ergiebigkeit (m²/Liter):	10	10

Verdünnung	Spezialverdünnung MP
Verarbeitungsviskosität	gebrauchsfertig

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	15 Minuten
überlackierbar:	bis 6 Stunden

Kalkpaste weiß

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, lichtechte Kalkpaste auf Wasserbasis. Schnelltrocknend und leicht abschleifbar. Zur Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und Innenausbauten. Insbesondere für grobporige Hölzer wie Eiche oder Esche. Durch die Patinierung wird die Porenstruktur des Holzes weiß eingefärbt. Farbige Töne können mit Richard Colorants Color Plus Farbkonzentrat erzielt werden. Erhältlich in 1 kg.



Artikel	Artikel-Nr.
Kalkpaste weiß	01801.00001

Auftragsmethoden			
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	–	–
Spritzdruck (bar):	2,0–3,0	–	–
Auftragsmenge (g/m²):	80–120	80–120	80–120
Ergiebigkeit (m²/Liter):	10	10	10

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
staubtrocken:	30 Minuten

Abfärbetinktur

Lichtechtes, transparentes Abfärbemittel auf Lösemittelbasis. Zum Abfärben von Grundierungen und Überzugsmaterialien (wie Nitrolacke, MONOSIEGEL®N, CLOUCRYL oder DD-Lacke) sowie zum Nuancieren von Rustikalbeizen. Das farblose Lackmaterial je nach gewünschter Farbtintensität mit 0,5–5% Abfärbetinktur im gewählten Farbton abfärben. Erhältlich in 250 ml.



4743



8192



8193



8195



8196



8197



8198



8199



8201



8204



8440



8441



8442



8443



8444



8202

Farbnummer	Farbe	Artikel-Nr.
4743	teak	00990.04743
8192	eiche hell	00990.08192
8193	eiche mittel	00990.08193
*8195	nussbaum hell	00990.08195
8196	nussbaum mittel	00990.08196
8197	nussbaum dunkel	00990.08197
8198	mahagoni	00990.08198
8199	kirschbaum	00990.08199
*8201	makoré	00990.08201
8204	erle	00990.08204
8440	gelb	00990.08440
8441	orange	00990.08441
8442	rot	00990.08442
8443	grün	00990.08443
8444	blau	00990.08444
8202	schwarz	00990.08202

*Ausverkauf: Lieferbar nur noch solange Vorrat reicht.

Auftragsmethoden	
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8
Spritzdruck (bar):	2,5–3,0

Strichpaste weiß

Zur Erzielung eines Stricheffektes im Systemaufbau mit CLOUCRYL®. Zum Erzielen farbiger Töne mit Richard Colorants Color Plus Farbkonzentrat abtönbar (Zusatz bis 5%). Erhältlich in 1 kg.



Artikel	Artikel-Nr.
Strichpaste weiß	00203.30400

Pigmentpaste weiß

Lichtechte, weiße Pigmentpaste auf Lösemittelbasis. Zur Erzielung von Antikeffekten bei Möbeln und Innenausbauten. Insbesondere für grobporige Hölzer wie Eiche oder Esche. Durch die Patinierung wird die Porenstruktur des Holzes sehr stark weiß eingefärbt. Erhältlich in 1 kg.



Artikel	Artikel-Nr.
Weiß	06809.000000

Auftragsmethoden	
	

Trocknung (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte)	
überarbeitbar:	8 Stunden

Verarbeitviskosität	gebrauchsfertig
Viskosität	pastös

UV-Absorberzusatz 4471

Dünnflüssiges, lösemittelhaltiges, sehr wirksames Lichtschutzmittel mit UV-Absorbern. UV-Absorber bremsen den schädigenden Abbau durch ultraviolette Strahlen (Sonnen- oder Tageslicht) und schützen somit vor dem vorzeitigen Vergilben. Besonders geeignet bei der Verarbeitung heller oder gebleichter Hölzer. Geeignet für alle lösemittelhaltigen CLOU Grundierungen, Nitrolacke und Klarlacke (CLOUCRYL® 5% zugeben, bei DD-Lacken 10%). UV-Absorberzusatz 4471 wirkt optimal, wenn er dem Grund- und Überzugslack zugegeben wird. Erhältlich in 1 L.

Artikel	Artikel-Nr.
UV-Absorberzusatz 4471	04471.00000



PRÜFVORSCHRIFTEN & GLANZGRADÜBERSICHT 10.

Aussagen der Prüfvorschriften

DIN 68861: Möbeloberflächen

Diese deutsche Norm besteht aus mehreren Teilen und klassifiziert das Verhalten von Möbeloberflächen bei chemischer Beanspruchung, Abrieb- und Kratzbeanspruchung, Zigarettenglut, trockener und feuchter Hitze.

In Teil 1 wird die chemische Beanspruchung von gebrauchsfertigen Möbeloberflächen definiert. Je nach Beanspruchungsgruppe wird die Widerstandsfähigkeit gegen bis zu 26 Prüfmittel getestet, zu denen u.a. Säuren, Alkalien, Alkohole, verschiedene Getränke und Lebensmittel sowie Reinigungs- und Desinfektionsmittel zählen. Diese werden über bestimmte Zeiträume auf das Prüfmaterial aufgebracht und die Veränderungen der Oberfläche nach der jeweiligen Einwirkzeit bewertet. Das Ergebnis der Prüfung wird in die Beanspruchungsgruppen 1A (höchste) bis F1 (geringste) untergliedert.

Rein physikalisch trocknende Lacke erreichen in der Regel die Beanspruchungsgruppe 1C, chemisch aushärtende, hochwertige Lacksysteme die Beanspruchungsgruppe 1B.

DIN 4102: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

Im Teil 1 dieser umfangreichen Norm wird das Brandverhalten von Baustoffen in Klassen eingeteilt:

Baustoffklasse	A	Nichtbrennbare Baustoffe
Baustoffklasse	B	Brennbare Baustoffe
Baustoffklasse	B1	Schwerentflammbare Baustoffe
Baustoffklasse	B2	Normalentflammbare Baustoffe
Baustoffklasse	B3	Leichtentflammbare Baustoffe

Das Brandverhalten von schwerentflammbaren Baustoffen wird durch eine Prüfung im Brandschacht ermittelt. Als Prüfmaterial werden rohe oder lackierte, 1 Meter lange Holzteile 10 Minuten mit einem Gasbrenner beflammt. Die Prüfung gilt als bestanden, wenn nach der Beflammung eine dichte Restlänge von mindestens 15 cm vorhanden ist, die Rauchgas-temperatur 200 °C nicht übersteigt und andere Erscheinungen wie z.B. Nachglimmen, brennendes Abtropfen usw. nicht beobachtet werden.

Schwerentflammbare Lacke nach DIN 4102-B1 dürfen nur auf Trägermaterialien nach DIN 4102-B1 in den vorgeschriebenen Auftragsmengen eingesetzt werden, um die Anforderung der Baustoffklasse B1 zu erfüllen.

Glanzgrade der CLOU® Lacksysteme

Glanzmessmethode:

Der Auftrag erfolgt auf einer schwarzen Glasplatte im 60°-Winkel. Die zu prüfenden Lacksysteme werden mit einem 100µ-Kastenraketel aufgezogen. Folgende Glanzgrad-Einteilungen ergeben sich aus dieser Prüfmethode

Glanzgrad	Wert
hochglänzend	≥ 90 GE im 60°-Winkel
glänzend	75–85 GE im 60°-Winkel
seidenglänzend	40–50 GE im 60°-Winkel
seidenmatt	15–25 GE im 60°-Winkel
matt	5–10 GE im 60°-Winkel
sattmatt	≤ 5 GE im 60°-Winkel

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieser Übersicht nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.

ALPHABETISCHE ÜBERSICHT

Abfärbetinktur	78
Ammoniaklösung 25 % (Salmiakgeist)	67
Antikpatina weiß	77
Antikwachs (Bienenwachslösung)	61
AQUA CLOUSil® Holzlasur	19
Bismehl	71
Blätterschellack Lemon	71
Bleichmittel 2472	67
CLOU® HG-Color	45
CLOU® HG-Color-Härter	45
CLOUCOLOR-Beize	15
CLOUCRYL® 2012	29
CLOUCRYL® 2012 Supermatt	30
CLOUCRYL® Aufhell-Schichtlack	32
CLOUCRYL® Decklack	34
CLOUCRYL® Express Klarlack	29
CLOUCRYL® Füll & Finish	31
CLOUCRYL® Füll- und Hochglanzlack	31
CLOUCRYL® Füllgrund	30
CLOUCRYL® Glaslack-Aktivator	41
CLOUCRYL® Härter	33
CLOUCRYL® MDF-Color	37
CLOUCRYL® Naturholz-Effektlack	32
CLOUCRYL® Pearlglanz-Konzentrat	39
CLOUCRYL® Perlmutter-Effektlack Nr. 15825	37

CLOUCRYL® Reißlack-Konzentrat	40
CLOUCRYL® Ringfest-Konzentrat	38
CLOUCRYL® Rohholz-Effektlack	33
CLOUCRYL® SprayTec Blacklight	42
CLOUCRYL® SprayTec Decklack	42
CLOUCRYL® SprayTec Klarlack	42
CLOUCRYL® Spritzfüller	35
CLOUCRYL® Spritzfüller High Solid	35
CLOUCRYL® Strukturlack-Konzentrat	40
CLOUPUR	44
CLOUPUR ST	44
CLOUPUR-Härter	44
CLOUPUR-Verdünnung	44
CLOURETHAN®	22
CLOUSil Holz-Lasur	18
DD-Härter SST	27
DD-Härter TS	26
DD-Hochglanzlack	26
DD-Lack SST	27
DD-Treppensiegel	26
DD-Verdünnung 29	33
DD-Verdünnung TS	26
DECOCLOU 2010	43
DECOCLOU-Härter	43
Eiche-Antik-Beize 7142 (Laugenbeize)	16

Entharzer 499	67
Haftvermittler	38
Härter für DD-Hochglanzlack	27
Härter für Isolierfüller CL17	36
Hartöl Plus	59
Hartwachs-Öl	58
Holzöl	58
Holzpaste wasserverdünbar	64
Holzschutz-Grundierung	18
Holzwachs	61
Isolierfüller CL17	36
Kalkpaste weiß	77
kf-Beize	11
Mischlack für Holzpaste	64
Monosiegel®N	21
Multi-Spezialreiniger	71
Nachwaschlösung 7143	16
Nadelholzbeize	13
Nitro-Verdünnung 790	23
Patinierfarbe	76
Pigmentpaste	79
Polyesterspachtel	65
Pulverbeize wasserlöslich	17
Reinigungsverdünnung	72
Retuschierstift	66

ALPHABETISCHE ÜBERSICHT

Rustikalbeize	10
Schellack-Politur	70
Schellack-Mattierung SPEZIALMARKE® Blond	70
Spezialverdünnung MP	71
Streich und Spritzlack	71
Strichpaste weiß	78
UHB Universal-Holzbeize	12
Universal-Abbeizer	66
Universal-Schichtlack 9200	49
Universal-Spritzlack 9260	51
UV-Absorberzusatz 4471	79
Verdünnung für CLOURETHAN	22
Wachsbeize	14
Wachskitt in Stangen	65
Waschlösung A	72
WL-Decklack	54
WL-Glaslack-Aktivator	55
WL-Isolierfüller	54
WL-PUR-Härter	53
WL-PUR-Klarlack	53
WL-PUR-Parkettsiegel	52
WL-Reiniger	72
WL-Treppen- und Parkettlack	48
WL-Zusatz Antirusch	49



Für jede Holzoberfläche die perfekte Lösung.

Wir sind der kompetente, ehrliche und zuverlässige Partner für Profis im Tischler- und Schreiner-Handwerk. Für uns steht über allem das Bestreben nach kundengerechten Lösungen, Sortimenten und Dienstleistungen. Dabei orientieren wir uns stets an den aktuellen Anforderungen der Praxis.

Wir stehen Ihnen gerne mit fachlichem Rat zur Seite. Bei Fragen ...



CLOU®

Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG
 Otto-Scheugenpflug-Str. 2 · D-63073 Offenbach/M.
 Telefon 069-89007-0 · www.clou.de
 ☎ CLOU-Service: 069-89007-199