

3.2 CLOUCRYL® FARBLOS




CLOUCRYL®

Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack. Als Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren für alle Hölzer geeignet. Die verwendeten Lösemittel sind geruchsarm und aromatenfrei. Für stark strapazierte Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile aus Holz oder Holzwerkstoffen zur Erzielung einer widerstandsfähigen, kratzfesten und chemikalienbeständigen Oberfläche. Ideal für Gaststätten, Schulen, Kindergärten, Küchen, Schlafzimmer oder 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 von Möbelloberflächen).



Glanzgrad	Artikel-Nr.
glänzend	193.00000
seidenglänzend	193.15666
seidenmatt	190.00000
matt	191.00000
sattmatt*	192.00000

* Erhältlich in 5 L und 20 L

Auftragsmethoden		Airmix 	
Ø Spritzdüse (mm):	1,5–1,8	0,23	–
Spritzdruck (bar):	2,5–3,5	80–100	–
Auftragsmenge (g/m²):	100	100	2 x 80
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 Teile CLOUCRYL® 1 Teil CLOUCRYL®-Härter
Topfzeit bei 20°C	3 Tage
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29



Gebinde	VE
5 L	4
10 L	2
20 L	1

CLOUCRYL® EXPRESS-KLARLACK

Hochwertiger, schnelltrocknender Zweikomponenten-Polyurethan-Acrylharzlack zum Grundieren und Endlackieren für alle Hölzer. Erzielt eine widerstandsfähige, kratz feste 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.



Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	295.00000
matt	295.00001

Auftragsmethoden		Airmix 
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	10:1 mit CLOUCRYL-Härter 10–20% DD-Verdünnung 29
Topfzeit bei 20°C	18 Stunden
Verdünnung	10–20% DD-Verdünnung 29

Gebinde	VE
5 L	4
20 L	1