

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).



Gebinde	VE
20 L	6

Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	197.00000
matt	198.00000
glänzend	199.00000

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



Gebinde	VE
20 L	6

Glanzgrad	Artikel-Nr.
seidenmatt	197.17920
matt	198.18236

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

Artikel	Artikel-Nr.
CLOUPUR-Härter	1979.00000

Gebinde	VE
2 L	6
20 L	1

CLOUPUR-Verdünnung

Artikel	Artikel-Nr.
CLOUPUR-Verdünnung	00034.00000

Gebinde	VE
20 L	6