

BLACK LABEL SERIE

Matt Klarlack

C.A.R.FIT

	Beschreibung 2K Acryllack Matt mit einem Glanzniveau von 15-20 Einheiten unter einem Winkel von 60°.		
	Zweckbestimmung Dieser Klarlack wird verwendet um konventionelle und Wasserbasislacke vor Umwelteinflüssen zu schützen und ihnen ihren Matten Glanz zu verleihen.		
VOC: 563 g/L EU-Grenzwert: 2004/42/IIB(e)(840)	Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Spezieller Matt Lack. • Gleichmäßige matte Oberfläche. • Gute mechanische und chemische Beständigkeit. • Verschiedene Glanzniveaus werden durch Vermischen des Produkts mit C.A.R.FIT Klarlacken erreicht, von Matt bis Seidenglanz 		
	Oberflächen Wasserbasierter und lösemittelhaltiger Basislack, OEM/Beschichtungen.		
	Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung
	7-440-1000	1 L, Klarlack	6
	7-440-0500	0.5 L, Standard Härter	6
	7-441-0500	0.5 L, Schnell Härter	6

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Der aufgetragene Basislack muss trocken sein, Staubeinschlüsse entfernen

ANWENDUNG



Glanzgrad

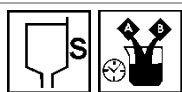
- matt: 100% C.A.R.FIT Matt Klarlack
- seidenmatt: 75% C.A.R.FIT Matt Klarlack + 25% C.A.R.FIT 2K HS/MS Klarlack
- seidenmatt glänzend: 66% C.A.R.FIT Matt Klarlack + 33% C.A.R.FIT 2K HS/MS Klarlack



2:1 mit Härter für Matt Klarlack+10% vol. C.A.R.FIT Universal Verdüner



1.2–1.3 mm / Spritzdruck:siehe Spritzpistolenempfehlung des Herstell



18–20 Sec. bei 20°C (DIN 4 mm)
Topfzeit 4–6 Std. bei 20°C



2 Schichten = 40–50 µ
Zwischenablüfzeit: 5–10 Min.

WEITERE BEHANDLUNG



Trocknung
bei 60°C

Ablüfzeit	Griffest	Montagefest
10–15 Min.	30 Min.	2 Std.



Lufttrocknung
bei 20°C

Staubtrocken	Griffest	Montagefest
20–30 Min.	12 Std.	24 Std.



IR drying

Ablüfzeit		
10–15 Min.	8 Min.	15 Min.



- Die Spritztechnik beeinflusst das Glanzniveau wesentlich. Deshalb ist der Lack beim letzten Arbeitsgang dünn und gleichmäßig nach 5–10 Minuten Zwischenablüfzeit aufzutragen.
- Für das beste Ergebniss wird der Klarlack bei 20°C mit entsprechender Belüftung aufgetragen.
- Der Klarlack ist bei mindestens + 10°C und einer relativen Luftfeuchte von 80% aufzutragen.

BLACK LABEL SERIE

TECHNISCHE DATEN

Dichte	1022 g/L (Klarlack)
Dichte	976 g/L (standard Härter)
Dichte	974 g/L (schnell Härter)

LAGERUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen