

	Beschreibung 2K-Acryl-Klarlack hohem Glanzgrad für industrielle Anwendungen, sowie Ganzlackierungen.																										
	Zweckbestimmung Dieser Klarlack wird verwendet um konventionelle und Wasserbasislacke vor Umwelteinflüssen zu schützen und ihnen einen Glanz zu verleihen.																										
VOC: 516 g/L EU-Grenzwert: 2004/42/IIB(e)(840)	Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • für den industriellen Einsatz geeignet • hoher Glanzgrad • 3 verschiedene Härter für verschiedene Anwendungen/Temperaturen (standard, schnell und langsamer Härter) • kurze Staubtrockenzeit • Guter UV-Schutz 																										
	Oberflächen Wasserbasierter und lösemittelhaltiger Basislack, OEM/Beschichtungen.																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikelnummer</th> <th>Beschreibung</th> <th>Stk. / Packung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7-153-1500</td> <td>1 L Klarlack + 0.5 L Härter Standard</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7-154-1500</td> <td>1 L Klarlack + 0.5 L Härter Schnell</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7-155-1500</td> <td>1 L Klarlack + 0.5 L Härter Langsam</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7-153-5000</td> <td>5 L, Klarlack</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-363-2500</td> <td>2.5 L, Härter Standard</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-364-2500</td> <td>2.5 L, Härter Langsam</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-365-2500</td> <td>2.5 L, Härter Schnell</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung	7-153-1500	1 L Klarlack + 0.5 L Härter Standard	6	7-154-1500	1 L Klarlack + 0.5 L Härter Schnell	6	7-155-1500	1 L Klarlack + 0.5 L Härter Langsam	6	7-153-5000	5 L, Klarlack	4	7-363-2500	2.5 L, Härter Standard	4	7-364-2500	2.5 L, Härter Langsam	4	7-365-2500	2.5 L, Härter Schnell	4		
Artikelnummer	Beschreibung	Stk. / Packung																									
7-153-1500	1 L Klarlack + 0.5 L Härter Standard	6																									
7-154-1500	1 L Klarlack + 0.5 L Härter Schnell	6																									
7-155-1500	1 L Klarlack + 0.5 L Härter Langsam	6																									
7-153-5000	5 L, Klarlack	4																									
7-363-2500	2.5 L, Härter Standard	4																									
7-364-2500	2.5 L, Härter Langsam	4																									
7-365-2500	2.5 L, Härter Schnell	4																									

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



Der aufgetragene Basislack muss trocken sein, Staubeinschlüsse entfernen

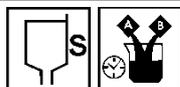
ANWENDUNG



2:1 mit Härter für 2K MS Industrie Klarlack + ca. 10% vol. C.A.R.FIT Universal Verdüner



1.3–1.4 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 vor forcierte Trocknung:
 10–15 Min. bei 20°C
 Montagefest: 20–30 Min.



Lufttrocknung
 bei 20°C

Härter tip	Staubtrocken	Montagefest
Standard	20–25 Min.	6–7 Std.
Schnell	15–20 Min.	5–6 Std.
Langsam	25–30 Min.	7–8 Std.



Polieren nach:
 - 1–2 Std. bei 60°C
 - 24 Std. bei 20°C



• Für das besten Ergebniss wird der Klarlack bei 20°C mit der entsprechenden Belüftung aufgetragen.
 • Der Klarlack ist bei mindestens +10°C und bei einer relativen Feuchte von 80% aufzutragen.

LACKIERMITTEL

TECHNISCHE DATEN

Dichte	975 g/L (Klarlack)
Dichte	976 g/L (standard Härter)
Dichte	975 g/L (schnell Härter)
Dichte	989 g/L (langsam Härter)

LAGERUNG



Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen