
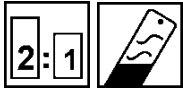










2K HS Perfekt Klarlack

VOC < 420 g/L EU-Grenzwert: 2004/42/IIB(d)(420)	Beschreibung 2K-Acrylklarlack mit hohem Glanzgrad – Endbeschichtung mit ausgezeichneter Oberflächenqualität. Das Produkt stimmt mit den gesetzlichen VOC-Grenzwerten überein.																																	
	Anwendung Dieser transparente Decklack wird verwendet um konventionelle und Wasserbasislacke vor Umwelteinschlüssen zu schützen und ihnen ihren Glanz zu verleihen.																																	
	Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> • Brillantes Oberflächen-Finish • Optimal für Luft- und forcierte Trocknung • Hervorragender Verlauf • Dank moderner Bindemittel-Technologie kann direkt nach Ofentrocknung und kurzer Abkühlphase mit dem Polieren begonnen werden • Hohe chemische-, mechanische- und Witterungsbeständigkeit. 																																	
	Oberflächen Wasserbasierter und lösemittelhaltiger Basislack, OEM/Beschichtungen																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Beschreibung</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7-122-1000</td> <td>1 L, Klarlack</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7-122-5000</td> <td>5 L, Klarlack</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-122-0500</td> <td>0.5 L, Standard Härter</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-123-0500</td> <td>0.5 L, Schneller Härter</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-124-0500</td> <td>0.5 L, Langsamer Härter</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-370-2500</td> <td>2.5 L, Standard Härter</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-371-2500</td> <td>2.5 L, Schneller Härter</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-372-2500</td> <td>2.5 L, Langsamer Härter</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7-605-1000</td> <td>1 L, Perfekt Verdünner</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7-605-5000</td> <td>5 L, Perfekt Verdünner</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Beschreibung	VE	7-122-1000	1 L, Klarlack	6	7-122-5000	5 L, Klarlack	4	7-122-0500	0.5 L, Standard Härter	4	7-123-0500	0.5 L, Schneller Härter	4	7-124-0500	0.5 L, Langsamer Härter	4	7-370-2500	2.5 L, Standard Härter	4	7-371-2500	2.5 L, Schneller Härter	4	7-372-2500	2.5 L, Langsamer Härter	4	7-605-1000	1 L, Perfekt Verdünner	6	7-605-5000	5 L, Perfekt Verdünner	4
Art.-Nr.	Beschreibung	VE																																
7-122-1000	1 L, Klarlack	6																																
7-122-5000	5 L, Klarlack	4																																
7-122-0500	0.5 L, Standard Härter	4																																
7-123-0500	0.5 L, Schneller Härter	4																																
7-124-0500	0.5 L, Langsamer Härter	4																																
7-370-2500	2.5 L, Standard Härter	4																																
7-371-2500	2.5 L, Schneller Härter	4																																
7-372-2500	2.5 L, Langsamer Härter	4																																
7-605-1000	1 L, Perfekt Verdünner	6																																
7-605-5000	5 L, Perfekt Verdünner	4																																

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG			
	Der aufgetragene Basislack muss trocken sein, Staubeinschlüsse entfernen		
ANWENDUNG			
	2:1 mit Härter für C.A.R.FIT 2K HS Perfekt Klarlack + 0–5% C.A.R.FIT Perfekt Verdünner		1.2 – 1.3 mm / Eingangsdruck: siehe Spritzpistolenempfehlung des Herstellers
	19 – 22 sec bei 20 °C (DIN 4 mm)		1,5 Schichten ohne Zwischenablüfzeit 2 Schichten, Zwischenablüfzeit: 1–3 min Schichtdicke: 50 – 60 µm
	Topfzeit bei 20°C: - Standard Härter: 2.5 h - Schneller Härter: 1 h - Langsamer Härter: 2.5 h		Ablüfzeit vor forcierter Trocknung: 10 – 15 min
WEITERE BEHANDLUNG			
	Lufttrocknung bei 20°C	Trocknung bei 60°C	Infrarot-Trocknung

BLACK LABEL SERIES

	<ul style="list-style-type: none"> • Staubtrocken • Montagefest • Durchtrocknung 	25 – 35 min 12 h 24 h	- 30 min 2 h	- 8* min / 10-15** min -
* <i>Kurzwellen Infrarot-Trocknung</i> ** <i>Mittelwellen Infrarot-Trocknung</i>				
HINWEISE				
	<ul style="list-style-type: none"> • Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn ein Klarlack bei Raumtemperatur und ausreichender Belüftung angewendet wird • Tragen Sie einen Klarlack bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 80% oder höher und einer Temperatur von mindestens + 10°C auf • Optimale Ergebnisse bei 1,5 Schichten • Um eine qualitativ hochwertige Beschichtung zu erhalten, wird Trocknung in Lackierkabine empfohlen • Bei Lufttrocknung Schnellen Härter anwenden 			
TECHNISCHE DATEN				
Dichte 1003 g/L (Klarlack)		Dichte 1036 g/L (Standard Härter) 1029 g/L (Schneller Härter) 1050 g/L (Langsamer Härter)		
AUFBEWAHRUNG				
	Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen Vor Frost schützen			