



PU 260-90

2K-PU-HS-Lack glänzend

Produkt-Information

d 5/1207
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Hochglänzender 2K-Acryl-Decklack in HS-Qualität für die Beschichtung von LKW, Nutzfahrzeugen, Aufbauten, Fassadenbauteilen und stark beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.		
Charakteristik:	Bindemittelbasis:	Polyurethan-Acryl-System	
	Festkörper:	64 - 73 Gew.-%	
	Lieferviskosität (DIN 53 211):	120 - 140 s 4 mm DIN	
	Spez. Gew. (DIN 51 757):	1,13 - 1,40 kg / l	
	Glanzgrad (DIN 67 530):	> 80 % / 60° (hochglänzend)	
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- elektrostatisch verarbeitbar- hohe UV- und Wetterbeständigkeit- sehr gute Wasserbeständigkeit- lösemittelfest- kratzfest- Temperaturbeständigkeit: Dauerbelastung: 150 °C; Kurzzeitbelastung: 180 °C- Haftung (DIN 53 151): Stahl: Gt 0 (sehr gut);		
Lagerung :	im verschlossenen Originalgebilde: mindestens 3 Jahre lagerfähig		
Kennzeichnung :	VbF: entfällt; Gefahrstoffverordnung: entzündlich. Manche Farbtöne können Blei enthalten (bleifreie Alternativen erhältlich).		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/d): 420 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal folgende VOC-Werte: mit Härter PUR Plus A 60 < 420 g/l (Kat. A/j): 550 g/l (2007) 500 g/l (2010) mit Härter HS 10, HS 25, HS 35 < 500 g/l		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.			
Untergrundvorbehandlung:	Eisen, Stahl: reinigen, eventuell anschleifen (Rost, Zunder, Walzhaut entfernen) und entfetten mit Mipa Silikonentferner Zink: ammoniakalische Netzmittelwäsche (Mipa Zinkreiniger) Aluminium: reinigen, anschleifen und entfetten mit Mipa Silikonentferner			
Auftragsverfahren :	Druck [bar]	Düse [mm]	Spritzgänge	Verdünnung
Luft / Fließbecher	3 - 5	1,3 - 1,5	1 - 2	10 - 15 %
HVLP	2,5 - 3	1,3 - 1,4	1 - 2	10 - 15 %
Airless	120 - 150	0,28 - 0,33 (65-95°)	1	0 - 5 %
Verdünnung:	Mipa 2K-Verdünnung			

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



PU 260-90

2K-PU-HS-Lack glänzend

Produkt-Information

d 5/1207
Seite 2 von 2

Härter:	Mipa 2K-HS-Härter HS 10, HS 25; HS 35, Mipa PUR-Plus-Härter A60			
Mischungsverhältnis:	mit Mipa 2K-HS-Härter HS10, HS25, HS 35 nach Gewicht: 2 : 1 (Lack : Härter) mit Mipa PUR-Plus-Härter A60: nach Gewicht: 3 : 1 (Lack : Härter)			
Trocknung	staubtrocken	griffest	montagefest	überlackierbar
Objekttemperatur 20 °C	25 - 30 Min.	3 - 4 h	8 - 10 h	-
Objekttemperatur 60 °C			30 Min.	-
	Die Endhärte wird nach 5 - 6 Tagen (20 °C) erreicht .			
Topfzeit:	2 - 3 h (bei 20 °C)			
Aufbauvorschläge:	Eisen, Stahl: Grundierung: EP 100-20 (Schichtdicke: 50 - 70 µm) Decklackierung: PU 260-90 (Schichtdicke: 50 - 60 µm) Zink: Grundierung: EP 100-20 (Schichtdicke: 50 - 70 µm) Decklackierung: PU 260-90 (Schichtdicke: 50 - 60 µm) Aluminium: Grundierung: EP 100-20 (Schichtdicke: 50 - 70 µm) Decklackierung: PU 260-90 (Schichtdicke: 50 - 60 µm)			
Theoret. Ergiebigkeit :	7,6 - 8,6 m ² / kg (bei 50 µm Trockenschichtdicke)			

Besondere Hinweise

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt. Manche Farbtöne können Blei enthalten, deshalb nicht für Gegenstände benutzen, die gelutscht oder gekaut werden können. Besonders UV-beständige Pigmentierungen (z.B. für Fassadenbeschichtung) sind auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsratschläge

Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.