

Produkt-Information

2K-Klarlack auf Acrylbasis mit Glanzgrad 10 - 15 % bei Winkel 60°. Gute Beständigkeiten, gleichmäßig mattierte Oberflächen. Als Überzugslack für matte, seidenmatte und seidenglanzende Metallic- und Effektlackierungen. Für die Verwendung auf Kunststoffteilen, z.B. Stoßstangen, mit Mipa 2K-Elastic elastifizieren. Der Glanz erhöht sich hierbei je nach Zugabe auf max. 70%.

Mögliche Glanzvarianten:

- Seidenmatt:
- Zugabe von 5 - 10% Mipa Elastic
 - 2K-Klarlack matt im MV 3:1 mit Mipa 2K-Klarlack Glanz
- Seidenglänzend:
- Zugabe von 15 - 20% Mipa 2K-Elastic
 - 2K-Klarlack matt im MV 2:1 mit Mipa 2K-Klarlack Glanz

Farbton	farblos			
Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen			
Härter	Mipa 2K-Härter MS 10, MS 25 oder MS 40			
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe ca. 10%			
Spritzviskosität 20° C	18 - 20 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	4 - 5 bar	1,4 mm	2	
Airless / Airmix				
Topfzeit	4 - 6 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm			
Ablüftzeit	5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C		30 Min.	12 h	24 h
Objekttemp. 60° C		5 Min.	30 Min.	2 h

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit
 Wichtig: Die Spritzweise hat wesentlichen Einfluß auf den Glanzgrad, deshalb sollte der letzte Spritzgang nach einer Ablüftzeit von ca. 5 - 10 Minuten dünn und gleichmäßig erfolgen.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Klarlack matt	entfällt	entzündlich
Mipa 2K-MS-Härter	A II	entzündlich, Xi enthält Isocyanate < 0,1%
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.