

2K-Klarlack auf Acrylbasis mit Glanzgrad 15 - 20 % bei Winkel 60°. Gute Beständigkeiten, gleichmäßig mattierte Oberflächen. Als Überzugsslack für matte, seidenmatt und seidenglänzende 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			
Abluftzeit	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
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 563 g/l VOC			

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 Abluftzeit 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
Mipa 2K-Verdünnung	A II	enthält aliphatische Polyisocyanate entzündlich, Xn; N

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.

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.