

Produkt-Information

Festkörperreicher 2K-MS-Klarlack mit UV-Schutz auf Basis hochwertiger Acrylharze. Universell einsetzbar für Zweischichtlackierungen. Hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit, sehr hoher Glanz und gute Fülle.

Ergiebigkeit: 6 - 8 m² / l.

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

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-MS-Klarlack C 75	entfällt	entzündlich
Mipa 2K-MS-Härter	A II	entzündlich, Xi
Mipa 2K-Verdünnung	A II	enthält aliphatische Polyisocyanate entzündlich, Xn; N

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.