

## 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 m<sup>2</sup> / 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
Objekttemp. 20°C		30 Min.	12 h
Objekttemp. 60°C		5 Min.	30 Min.
			montagefest
			24 h
			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.