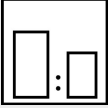








### Verwendungszweck

2K-Härter für wasserbasierende Mipa 2K-Polyurethan-Decklacke und -Grundierungen mit besonders hoher Chemikalienbeständigkeit. Die Einarbeitung in den Stammlack muss mit mechanischem Rührgerät erfolgen.

### Verarbeitungshinweise

	<b>Mischungsverhältnis</b>						
	<b>Härter</b>	<b>nach Gewicht Lack : Härter</b>	<b>nach Volumen Lack : Härter</b>				
	Siehe Basisprodukt	--	--				
	<b>Härter</b>						
	--						
	<b>Topfzeit</b>						
	Siehe Basisprodukt						
	<b>Verdünnung</b>						
	Siehe Basisprodukt						
	<b>Spritzviskosität</b>						
	Siehe Basisprodukt						
	<b>Fließbecher</b>		<b>Airmix/Airless</b>				
	--		--				
	<b>Auftragsverfahren</b>	<b>Härter</b>	<b>Druck (bar)</b>	<b>Düse (mm)</b>	<b>Spritzgänge</b>	<b>Verdünnung</b>	
	Siehe Basisprodukt	--	--	--	--	--	
	<b>Trocknungszeit</b>	<b>Härter</b>	<b>Objekttemp.</b>	<b>Staubtrocken</b>	<b>Griffest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbar</b>
	Siehe Basisprodukt	--	--	--	--	--	--
							<b>Überlackierbar</b>
							--

### Hinweise

<b>Charakteristik:</b>	Bindemittelbasis:	Polyisocyanat hydrophiliert
	Festkörper (Gew. %):	63 - 64
	Festkörper (Vol. %):	--
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	Thixotrop
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	1,0 - 1,1
	Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):	Siehe Basisprodukt

**Eigenschaften:** Siehe Basisprodukt

**Theoretische Ergiebigkeit:** Siehe Basisprodukt

**Lagerung:** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate.

**VOC-Gesetzgebung:** Siehe Basisprodukt

**Verarbeitungsbedingungen:** Siehe Basisprodukt

**Untergrundvorbehandlung:** Siehe Basisprodukt

**Aufbauvorschläge:** Siehe Basisprodukt

**Besondere Hinweise:** Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Achtung: Das Topfzeitende ist nicht mit einem Anstieg der Viskosität verbunden. Das Überschreiten der Topfzeit führt zur Verminderung der Beständigkeit gegenüber mechanischen und chemischen Einflüssen, zur Reduzierung des Glanzgrades und zu Kocheerneigung.

Trocken, frostfrei und bei einer Temperatur von +5°C bis max. +30°C lagern.

**Reinigung der Werkzeuge:** Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa WBS-Pistolenreiniger reinigen.

Bei Bedarf sind auf 2K-Anlagen abgestimmte Reinigungsmittel verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater, oder unsere Anwendungstechnik.

**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.