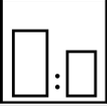


Verwendungszweck

Lösemittelfreier 2K-EP-Härter für lösemittelfreie Mipa 2K-Epoxidharz-Verlaufsmassen

Verarbeitungshinweise

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

Hinweise

Charakteristik:	Bindemittelbasis:	Polyaminaddukt
	Festkörper (Gew. %):	100
	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 ca. 12 Monate lagerfähig	
VOC-Gesetzgebung:	Siehe Basisprodukt	

Version: d 2/0517

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Verarbeitungsbedingungen: Siehe Basisprodukt

Untergrundvorbehandlung: Siehe Basisprodukt

Aufbauvorschläge: Siehe Basisprodukt

Besondere Hinweise: Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Reinigung der Werkzeuge: Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa EP-Verdünnung reinigen.

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.