

Verwendungszweck

CKW-freies Entfettungsmittel für Eisen und Stahl mit gleichzeitiger Phosphatierung. Schichtbildend. Unverdünn mit Pinsel, Bürste, Wischtuch, Schwamm auftragen.

Verarbeitungshinweise

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

Hinweise

Charakteristik:	Bindemittelbasis:	--
	Festkörper (Gew.%):	2 - 3
	Festkörper (Vol.%):	--
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	11 - 13
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	0,8 - 0,9
	Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):	--

Eigenschaften:	Schichtbildend
	Entfettungsmittel und Phosphatierung
	Farblos

Theoretische Ergiebigkeit: --

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre lagerfähig

Version: d 8/1107

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)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert nach Decopaint-Richtlinie (ChemVOCFarbV) für dieses Produkt in Kategorie B/a = 850 g/l.
Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:
841 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** --
- Untergrundvorbehandlung:** --
- Aufbauvorschläge:** --
- Besondere Hinweise:** Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.
- Reinigung der Werkzeuge:** --
- 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.