

TECHNISCHES MERKBLATT

Produktbeschreibung

2K Epoxy Primer, beige ist speziell für die konventionelle Airless und Airmix Anwendung optimiert. Er zeichnet sich durch gute Haftung auf Stahluntergründen und besonderes hohen Korrosionsschutz aus. Epoxy Primer ist optimal geeignet für die Anwendung im Industriebereich.

Untergrund und Vorbehandlung












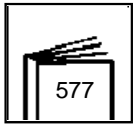
Stahl, Sandgestraht, Gusseisen, Phosphatierter Stahl.



Untergrund gründlich entfetten, Sandstrahlen oder Phosphatieren.
Nicht auf Wash Primer und 1K KH Produkte auftragen

Verarbeitungshinweise

		Airless und Airmix	Konventionell
	Mischungsverhältnis	6	6
	Volumen	1	1
	Spritzviskosität	12" DIN 6 bei 20°C	12" DIN 4 bei 20°C
	Verarbeitungszeit	4 Stunden	4 Stunden
	Spritzdüse und Spritzdruck	<u>Airless</u>	1,8 mm 3,0 - 3,5 bar
		0,11 - 0,17 inches*	
	Materialdruck	<u>Airmix</u>	80 bar
		0,6	
Materialdruck	60 - 70 bar	1 - 2 bar	
	Luftkappe		
Anzahl der Spritzgänge	2	2	
	Ablüßzeit zwischen den Spritzgängen	15 Minuten	15 Minuten
	Trockenschichtdicke	100 µm	80 µm
	Ablüßzeit vor Ofentrockn.	15 Minuten	15 Minuten
		15 Minuten	
	Luftrocknung 20°C	60 - 80 minuten	18 Stunden
		18 Stunden	
	Ofentrocknung 60°C	30 Minuten	30 Minuten
		30 Minuten	
	Überlackierbar mit allen SELEMIX Decklacken	nach 60 Minuten bei 20°C ohne Zwischenschliff möglich	



2.704.0400

Epoxy - Primer Beige

VOC konform



TECHNISCHES MERKBLATT

Technische Daten

Spezifische Dichte		1,5 g/Ltr.
RFU VOC		438 g/ltr.
Festkörper	73 % nach Gewicht	53 % nach Volumen
Theore. Ergiebigkeit	5,2 m ² bei 100 µm Trockenschicht	

Das Produkt ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt

Über den Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer eigenverantwortlich. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit auch nicht den Käufer von seiner eigenen Prüfung erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung. Auch haften wir nur nach Maßgabe von Absatz 1 unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für eine erfolgte oder unterbliebene Beratung, welche sich nicht auf die Eigenschaften und Verwendbarkeit des gelieferten Produktes bezieht.

SELEMIX SYSTEM ist eine Marke der PPG Gruppe

Ermis Autolacke, Inh. Mehmet Ermis, Frankfurter Str. 92a, D-34121 Kassel

Tel. 0561/8809-0 Fax. 0561/8809-22