

### 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



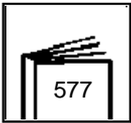
Stahl, Sandgestraht, Gusseisen, Phosphatierter Stahl.



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

## Verarbeitungshinweise

		Airless und Airmix	Konventionell
	Mischungsverhältnis	6	6
	<b>Volumen</b>	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. Luftrocknung 20°C	15 Minuten	15 Minuten
		60 - 80 minuten	
	Ofentrocknung 60°C	18 Stunden	30 Minuten
		Trocken nach	
	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		<b>438 g/ltr.</b>
Festkörper	73 % nach Gewicht	53 % nach Volumen
Theore. Ergiebigkeit	5,2 m <sup>2</sup> 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**

**D**



PPG Industries Lacke GmbH, Düsseldorfer Strasse 80, 40721 Hilden,  
Tel.: (49)-2103-791-232, Fax: (49)-2103-791-238

**A**



PPG Handels GmbH, Siezenheimerstr. 31 A-5020 Salzburg,  
Tel.: (43)-662-420-425, Fax.: (43)-662-435-640

**CH**



PPG Autorefinish AG, Sandbühlstr. 8, 8604 Volketswil,  
Tel.: (41)-1-945-43-43, Fax.: (41)-1-945-41-22