

Produktinformation

Salcomix 1K-Kunststoff-/Haftprimer

Rohstoffbasis: Mischpolymerisat

Benötigte Produkte:	Salcomix 1K-Kunststoff-Haftprimer Konverter GK17-1700 Verdünnung spritzfertig		
Anwendung und Eigenschaften:	Universelle Behandlung von lackierfähigen Kunststoffen und Altlackierungen.		
Untergrund und Vorbehandlung: Ausgehärtete Altlackierung Kunststoffe	Reinigung SV20-0505 SV20-0530	Schleifen P320 - 360 Schleifpad	Nachreinigung SV20-0505 SV20-0530
Produktinformationen:	Haftprimer kann mit 1-2 % GJ50-Pasten eingefärbt werden		

Salcomix Industrial Tinting Systems
 Einheit der BASF Coatings GmbH
 Postfach 61 23
 48136 Münster

01/2010



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.Salcomix.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.














Produktinformation

Salcomix 1K-Kunststoff-/Haftprimer

Rohstoffbasis: Mischpolymerisat

Anwendung: 1K-Kunststoff-/Haftprimer

- Anmerkungen:
- Universelle Behandlung von lackierfähigen Kunststoffen. Nicht lackierfähig sind Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) in reiner Form. Tempern bei 1 Std. 60°C ist notwendig für PU-Schaum (Polyurethan) und PA (Polyamid). Anschließend muß nochmals gründlich nachgereinigt werden.

	Produktname	Salcomix 1K-Kunststoff-/Haftprimer				
	Lackaufbau	GK17-1700				
	VOC (Lieferform)		Festkörper:			
	Glanz, 60°		Ergiebigkeit:			
		Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):				
	Mischungsverhältnis	GK17-1700				
	Härter					
	Verdünnung					
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 16 Sek.				
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel					
	Airless/Airmix					
	Fließbecher	16	4 – 5 bar	-	1,4 – 1,7 mm	1,5 mm
	Fließbecher (Compliant Gun)	16	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	Saugbecher	16	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	Saugbecher (Compliant Gun)	16	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	Spritzgänge	1 ½			Schichtdicke 10 - 15 µm	
	Härter-Typ Trocknung:	20°C 60°C	<u>normal</u> 15 Min. bis matt (max. 2 Std.)		Nach 2 h erneut 1x Spritzgang GK17-1700 als Haftvermittler auftragen.	
	Kurzwehle: Mittelwehle:					

Salcomix Industrial Tinting Systems
Einheit der BASF Coatings GmbH
Postfach 61 23
48136 Münster

01/2010


The Chemical Company

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.Salcomix.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

