

# Produktinformation

## Salcomix 304 PRM-EE, 1K-Epoxyester-Grundfüller

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Epoxy-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p><b>Salcomix 304 PRM-EE, 1K-Epoxyester-Grundfüller</b></p> <p>Pasten GJ50-                  Konverter: GK15-1301                  Konverter/Pasten 90 : 10                  Härter: -</p> <p>Einstellzusatz: SV12-0360 Nitro (<b>Standard</b>)                  SV13-0732 Kurz                  SV13-0701 Normal</p>		
<p><b>Anwendung und Eigenschaften:</b></p>	<p><b>1K-Epoxyester -Grundfüller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnelle Lackierung durch schnelle Trocknung</li> <li>• Guter Korrosionsschutz gemäß einem 1K-Epoxy-Grundfüller</li> <li>• Guter Verlauf und Decklackstand</li> <li>• Auf vielen Substraten einsetzbar</li> <li>• Hohe Läuferstabilität</li> <li>• Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment</li> </ul>		
<p><b>Untergrund/Vorbehandlung:</b></p> <p>Ausgehärtete Altlackierung                  Werksgrundierte Neuteile                  Blankes Stahlblech                  Verzinktes Stahlblech                  Aluminium                  GfK-Teile</p>	<p><b>Reinigung *</b></p> <p>SV20-0505                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV22-0500                  Nicht einsetzbar                  SV20-0530</p>	<p><b>Schleifen</b></p> <p>P240 – 360                  Schleifpad                  P150 – 180                  P150 – 180</p>	<p><b>Nachreinigung</b></p> <p>SV20-0505                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV20-0530</p>
<p><b>Anmerkung:</b></p>	<p>* Alternativ: VOC- konformen Salcomix Universal Reiniger, wässrig, für die Entfettung / Reinigung einsetzen.</p> <p>304 ist nicht mit Polyester-Spachtel überarbeitbar.</p>		
<p><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>Überlackierbar mit: TPC-ACR, TPC-AKD, TPC-PUR, TPC-EPX, TPC-NC</p>		

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](http://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 304 PRM-EE, 1K-Epoxyester-Grundfüller

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Epoxy-Harz

Anwendung: 1K-Grundfüller

- Anmerkungen:
- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen
  - **Den Konverter GK15-1301 immer mit den Basisfarben GJ50- einsetzen.**

	<b>Produktname</b>	<b>Salcomix 304 PRM-EE, 1K-Epoxyester-Grundfüller</b>				
	Lackaufbau	304 PRM-EE				
	<b>VOC (Lieferform)</b>	~475 g/l	<b>Festkörper: 59 – 62 Gew.-%</b>			
	<b>Glanz</b>	matt	<b>Ergiebigkeit: 6,7 m<sup>2</sup>/l bei 50 µm</b>			
		<b>Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):</b>				
	<b>Mischungsverhältnis</b>	304 PRM-EE	100 Gew. -%	2 Vol.		
	<b>Härter</b>					
	<b>Verdünnung</b>	SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701	40 Gew. -%	1 Vol.		
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20°C</b>	ca. 18 - 20 Sek.				
	<b>Verarbeitung</b>	<b>Viskositäten</b>	<b>Spritzdruck</b>	<b>Materialdruck</b>	<b>Spritzdüse</b>	<b>HVLP-Düse</b>
	<b>Doppel-Membranpumpe Druckkessel</b>	20 - 25	4 – 5 bar	0,9 – 2 bar	1,1 mm	1,0 mm
	<b>Airless/Airmix</b>	18 - 20	120 – 150 bar	-	0,28 - 0,33 mm	-
	<b>Fließbecher</b>	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 – 1,9 mm	1,5 mm
	<b>Fließbecher (Compliant Gun)</b>	18 – 20	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	<b>Saugbecher</b>	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	<b>Saugbecher (Compliant Gun)</b>	18 - 20	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	<b>Spritzgänge</b>	2	<b>Schichtdicke 50-70 µm</b>			
	<b>Streichauftrag</b>					
	<b>Überlackierbar nach Trocknung:</b>	20°C 60°C	1 Std. 30 Min.	Innerhalb von 24 h mit Decklack überlackieren, nach 24 h: 1x Spritzgang 304 als Haftvermittler auftragen.		
	<b>Kurzwele: Mittelwele:</b>					

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 betreffen 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](http://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.

