

# Produktinformation

## Salcomix 2K-Epoxyd-Grundfüller, grau, chromatfrei

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Epoxyd-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p><b>2K-Epoxyd-Grundfüller, grau</b></p> <p>Pasten: -                  Konverter: GL62-7610                  Konverter/Pasten: -                  Härter: SC65-0731 Normal                  SC65-0703* Lang                  Einstellzusatz: SV32-0482 Normal</p>		
<p><b>Anwendung und Eigenschaften:</b></p>	<p><b>2K-Epoxyd-Grundfüller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragende Haftung auf vielen Metallen</li> <li>• Ausgezeichneter Korrosionsschutz</li> <li>• Gute Fülle &amp; Verlaufswerte mit hoher Standsicherheit</li> <li>• Leichte Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment</li> <li>• Fertiger 2K-Epoxyd-Grundfüller in grau als Fertigfarbton (~ RAL 7035)</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                  SV22-0500                  SV20-0530</p>	<p><b>Schleifen</b></p> <p>P240-320                  Schleifpad                  P150-180                  Schleifpad                  P150-180                  P180-240</p>	<p><b>Nachreinigung</b></p> <p>SV20-0505                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV20-0530</p>
<p><b>Anmerkung:</b></p>	<p>Korrosionsprodukte (z. B. Rost) vorher durch Strahlen und Schleifen entfernen. Keine Trocknung bei unter 12°C !                  * Mit Härter SC65-0703 grundierte Teile sind bis 6 Monate ohne anschleifen überlackierbar (mit TPC 603 u. 648),                  ** Alternativ: VOC- konformen Salcomix Universal Reiniger, wässrig, für die Entfettung / Reinigung einsetzen.</p>		
<p><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>Überlackierbar mit: TPC-ACR, TPC-AKD, TPC-PUR, TPC-EPX, TPC-NC, BCT-MPS</p>		
<p><b>2004/42/IIB(cI)(540)539</b></p>	<p>Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.cI) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 539 g/l.</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 2K-Epoxid-Grundfüller, grau, chromatfrei

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Epoxid-Harz

**Anmerkungen:**

- Bester Decklackstand, wenn forciert getrocknet wird.
- Epoxid-Grundfüller nach 3 Std. bei 20°C mit Salcomix Non Ferro-Spachtel GK03-2800 überarbeitbar.

Produktname		2K-Epoxid-Grundfüller, grau				
	Lackaufbau	GL62-7610				
	VOC (Lieferform)	400 g/l / spritzfertig < 540 g/L		Festkörper: 72 – 74 %		
	Glanz	matt		Ergiebigkeit:		
	Mischungsverhältnis	GL62-7610	100 Gew. -%		6 Vol.	3 Vol.
	Härter	SC65-0731	10 Gew. -%		1 Vol.	
		SC65-0703	20 Gew. -%			1 Vol.
	Verdünnung	SV32-0482	30 Gew. -%		3 Vol.	2 Vol.
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 20 – 25 Sek.				
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel	20 - 25	4 – 5 bar	0,9 –2 bar	1,1 mm	1,1 mm
	Airless/Airmix	18 – 20	120 – 150 bar	-	0,28 – 0,33 mm	-
	Fließbecher	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 – 1,9 mm	1,7 mm
	Fließbecher (Compliant Gun)	18 – 20	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	Saugbecher	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	Saugbecher (Compliant Gun)	18 – 20	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	Spritzgänge	2		Schichtdicke 40-60 µm		
	Streichauftrag	ohne Verdünnung		Potlife: 3 Std.		
	Trocknung:	20°C	1 h mit SC65-0731 oder 1,5 h mit SC65-0703		Innerhalb von 8 h mit Decklack überlackieren, nach 8 h: 1x Spritzgang GL62-7610 als Haftvermittler auftragen.	
		60°C	30 Min.			
	Kurzwele:	4 Min. Stufe 1 + 6 Min. Stufe 2				
	Mittelwele:	15 Min.				
	Schleifen	P800, naß nach guter Trocknung bei 45 Min. 60°C Objekttemp.				

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.

