

# Produktinformation

## Salcomix MS-Schleiffüller, beige

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-PU-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p><b>Salcomix MS-Füller, beige</b></p> <p>Pasten: -                  Konverter: GK14-2705                  Konverter/Pasten: Bei Bedarf mit max. 5 % GJ50-Dispersionen einfärbbar</p> <p>Härter: SC29-0863 Normal (SC27-0500 Kurz *)</p> <p>Einstellzusatz: SV13-0732 Kurz (<b>Standard</b>)                  SV13-0701 Normal                  SV15-0339 Lang</p>		
<p><b>Anwendung und Eigenschaften:</b></p>	<p><b>MS-Füller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragende Naß- und Trockenschleiffeigenschaften</li> <li>• Beste Verlaufs- und Decklackstandergebenisse</li> <li>• Gute Standsicherheit</li> <li>• Leichte Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment</li> <li>• Auch als Füllgrund (bis 150 µm) einsetzbar</li> <li>• Tönbar mit bis zu 5% GJ50-Dispersionen</li> <li>• Mit Härter SC29-0863 VOC-Konform</li> </ul>		
<p><b>Untergrund/Vorbehandlung:</b></p> <p>Ausgehärtete Altlackierung</p> <p>Kunststoffteile (ohne PP-/PE-Anteil)</p> <p>Grundierungen/Washprimer</p>	<p><b>Reinigung</b></p> <p>SV20-0505</p>	<p><b>Schleifen</b></p> <p>P240 – 360</p> <p>einsetzbar nach Überprüfung</p>	<p><b>Nachreinigung</b></p> <p>SV20-0505</p> <p>Salcomix 2K-Washprimer GL60-1320 / -7035</p> <p>Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller 524 oder GL62-7610</p>
<p><b>Anmerkung:</b></p>	<p>* Mit Härter SC27-0500 &gt;540 g/l – nicht VOC-Konform !</p>		
<p><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>Überlackierbar mit: TPC-AKD, TPC-ACR, BCT-MPS, TPC-EPX, TPC-NC</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 MS-Schleiffüller, beige

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-PU-Harz

**Anwendung:** Rationeller MS-Füller mit besonders guten Naß- und Trockenschleiffeigenschaften

**Anmerkungen:** • Füllgrund bis max. 150 µm (3-4 Spritzgänge) – Trockenzeit verlängert sich entsprechend.

Produktname		Salcomix MS-Füller, beige				
	Lackaufbau	<b>GK14-2705</b>				
	<b>VOC (Lieferform)</b>	450 g/l / Spritzfertig < 540 g/l *		<b>Festkörper: 71,5 – 74,5 Gew.-%</b>		
	<b>Glanz</b>	matt		<b>Ergiebigkeit: 378 m²/l bei 1 µm</b>		
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>GK14-2705</b>	100 Gew. -%		4 Vol.	3 Vol.
	<b>Härter</b>	SC29-0863	15 Gew. -%		1 Vol.	
		SC27-0500		20 Gew. -%		1 Vol.
	<b>Verdünnung</b>	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	15 Gew. - %	20 Gew. - %	1 Vol.	1 Vol.
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20°C</b>	ca. 20 - 24 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>	22 - 26	4 – 5 bar	0,9 –2 bar	1,1 mm	1,1 mm
	<b>Airless/Airmix</b>	22 - 26	120 – 150 bar	-	0,28 – 0,33 mm	-
	<b>Fließbecher</b>	22 - 24	4 – 5 bar	-	1,7 – 1,9 mm	1,7 mm
	<b>Fließbecher (Compliant Gun)</b>	22 - 24	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	<b>Saugbecher</b>	22 - 24	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	<b>Saugbecher (Compliant Gun)</b>	22 - 24	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	<b>Spritzgänge</b>	2			<b>Schichtdicke 50-70 µm</b>	
	<b>Streichauftrag</b>	8 : 1 (SC29-0823) + 5 % GK69-0903			<b>Potlife: 2 Std.</b>	
	<b>Trocknung:</b>	<b>20°C</b>	2 Std. bis Naßschliff, 3 Std. bis Trockenschliff			
		<b>60°C</b>	30 Min.			
	<b>Kurzwele:</b>	2 Min. Stufe 1 + 3 Min. Stufe 2				
	<b>Mittelwele:</b>	8 – 10 Min.				
	<b>Schleifen</b>	P800 bei Naßschliff, P400 bei Trockenschliff				

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](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.

