

# Produktinformation

## Salcomix 682 PRM-PUR, 2K-PUR-Füller, grau (RAL7038)

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-PU-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p><b>Salcomix 682 PRM-PUR, 2K-PUR-Füller, grau</b></p> <p>Pasten: -                  Konverter: GK14-2703                  Konverter/Pasten: -</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>2K-PUR-Füller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schleif- und Naß-in-Naß-Füller</li> <li>• Beste Verlaufs- und Decklackstandergebnisse</li> <li>• Gute Standsicherheit</li> <li>• Leichte Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment</li> <li>• Auch als Füllgrund (bis 150 µm) einsetzbar</li> <li>• Auf vielen Metallen und Kunststoffen einsetzbar</li> <li>• Fertigfarbton in ~ RAL 7038</li> </ul>		
<p><b>Untergrund/Vorbehandlung:</b></p> <p>Ausgehärtete Altlackierung                  Blankes Stahlblech                  Verzinktes Stahlblech                  Aluminium *                  Kunststoffteile                  (außer PP/PE und PP/EPDM)</p>	<p><b>Reinigung **</b></p> <p>SV20-0505                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV20-0530</p>	<p><b>Schleifen</b></p> <p>P320 - 360                  P150-180                  Schleifpad                  P150-180                  Schleifpad</p>	<p><b>Nachreinigung</b></p> <p>SV20-0505                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV22-0500                  SV20-0530</p>
<p><b>Anmerkung:</b></p>	<p>* Die Haftung ist von der Aluminium-Legierung abhängig und sollte vorher überprüft werden.                  ** Alternativ: VOC- konformen Salcomix Universal Reiniger, wässrig, für die Entfettung / Reinigung einsetzen.</p>		
<p><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>Überlackierbar mit: TPC-AKD, TPC-ACR, BCT-MPS, 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 682 PRM-PUR, 2K-PUR-Füller, grau (RAL7038)

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-PU-Harz

**Anwendung:** Rationeller Füller für die Naß-in Naß-Verarbeitung

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

Anwendung		Salcomix 682 PRM-PUR, 2K-PUR-Füller grau				
	Lackaufbau	<b>682 PRM-PUR</b>				
	<b>VOC (Lieferform)</b>	<b>566 g/l</b>	<b>Festkörper: 52 – 56 Gew.-%</b>			
	<b>Glanz</b>	<b>matt</b>	<b>Ergiebigkeit:</b>			
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>682 PRM-PUR</b>	100 Gew. -%	<b>SC29-0863</b> 5 Vol.	<b>SC27-0500</b> 4 Vol.	
	<b>Härter</b>	SC29-0863 SC27-0500	15 Gew. -% 20 Gew. -%	1 Vol.	1 Vol.	
	<b>Verdünnung</b>	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	30 Gew. -%	2 Vol.	2 Vol.	
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20°C</b>	ca. 18 – 25 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	1,1 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	1,7 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>	10 : 1 SC29-0823 + 5 % GK69-0903		<b>Potlife: 3 Std.</b>		
	<b>Trocknung:</b> <b>20°C</b> <b>60°C</b>	1 Std. bei nass in nass 30 Min.		Innerhalb von 8 h mit Decklack überlackieren, nach 8 h: 1x Spritzgang 682 als Haftvermittler auftragen.		
	<b>Kurzwelle:</b> <b>Mittelwelle:</b>	2 Min. Stufe 1 + 3 Min. Stufe 2 8 – 10 Min.				
	<b>Schleifen</b>	4 h bis Nassschliff, P800				

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.

