

# Produktinformation

## Salcomix 900 VOC TPC-ACR, 2K-Acryl Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p>Salcomix 900 VOC TPC-ACR, 2K Acryl Decklack</p> <p>Pasten: GJ50-                  Konverter: GK46-2100 / GK46-2101 <b>FW</b>                  Konverter/Pasten: 65 : 35 / 98:2</p> <p>Härter: SC29-0331 (Festkörper ~ 90 %)</p> <p>Einstellzusatz: SV13-0732 Kurz                  SV13-0701 Normal                  SV15-0339 Lang</p>
<p><b>Anwendung und Eigenschaften:</b></p>	<p><b>2K-Decklack VOC Decklack für Einschicht-Unifarbtöne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertiges Lacksystem für höchste Ansprüche</li> <li>• Hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Oberflächen-Härte</li> <li>• Zeit- und Materialersparnis durch effizientes Lackieren (1 dünnen Spritzgang vorlegen - anschließend mit einem satten Spritzgang fertiglackieren)</li> </ul>
<p><b>Untergrund und Vorbehandlung:</b></p> <p>Grundmaterialien:</p>	<p>Ausgehärtete Altackierung                  Reinigen mit SV99-0001, schleifen, reinigen mit SV99-0001</p> <p>900 VOC ist auf allen Salcomix Grundierungen einsetzbar</p>
<p><b>Anmerkung:</b></p>	<p>Bei Verarbeitung mit Airless bzw. luftunterstützten Airless Geräten muß die Airless Verdünnung <b>SV99-0900</b> eingesetzt werden. <b>Achtung:</b> 900 VOC mit SV99-0900 darf nicht für rein pneumatische Verfahren (z. B. Becherpistolen RP, HVLP, Pumpen, etc.) eingesetzt werden. (könnte zu Benetzungstörungen führen)</p>
<p><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>900 VOC ist ein hochglänzender VOC konformer Decklack, der sich zeit- und materialsparend verarbeiten lässt, geeignet für z. B. Kleinteile in der Serien- oder Bandlackierung, Beschichtung von großen Flächen, landwirtschaftliche Maschinen und Zubehör, industrielle Nutzfahrzeuge und Industriegüter und erfüllt höchste Ansprüche an das zu lackierende Objekt bezüglich Glanz, Verlauf, Fülle, Härte.</p>
<p><b>2004/42/IIB(d)(420)419</b></p>	<p>Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.d) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 420 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 419 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 900 VOC TPC-ACR, 2K-Acryl Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

Anwendung: 1-Schicht-Uni-Decklack

Anmerkungen: Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK46-2100 / -2101

	<b>Produktname</b>	<b>Salcomix 900 VOC TPC-ACR, 2K Acryl Decklack</b>				
	<b>Lackaufbau</b>	<b>GK46-2100 / -2101</b>				
	<b>Festkörper RFU:</b>	<b>58 – 67 %</b>				
	<b>Glanz, 60°</b>	<b>&gt; 90</b>				
		<b>Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):</b>				
	<b>Mischungsverhältnis</b>	900 VOC	3 Vol.	<b>Neutral</b> 100 % Gew.	<b>Full White</b> 100 % Gew.	<b>Airless / Airmix</b> <b>3 Vol.</b>
	<b>Härter</b>	SC29-0331	1 Vol.	35 % Gew.	25 % Gew.	<b>1 Vol.</b>
	<b>Verdünnung</b>	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	25 %	25 % Gew.	20 % Gew.	----
		<b>SV99-0900*</b>	--	--	--	<b>25 %</b>
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20°C</b>	ca. 22 - 26 Sek.		<b>Schichtdicke</b> 50 - 70 µm		
	<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 – 1,5 bar	1,0 mm	1,0 mm
	<b>Airless/Airmix *</b>	22 – 26	120 – 150 bar	-	0,23 mm	-
	<b>Fließbecher</b>	22 – 26	4 – 5 bar	-	1,4 mm	-
	<b>Fließbecher (Compliant Gun)</b>	22 – 26	2 – 3 bar	-	1,4 – 1,7 mm	1,5 mm
	<b>Saugbecher</b>	22 – 26	4 – 5 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	<b>Saugbecher (Compliant Gun)</b>	22 – 26	2 – 3 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	<b>Spritzgänge</b>	1 dünnen Spritzgang vorlegen, anschließend mit einem satten Spritzgang fertiglackieren		* 900 VOC mit SV99-0900 darf nicht für rein pneumatische Verfahren (z. B. Becherpistolen RP, HVLP, Pumpen, etc.) eingesetzt werden. (könnte zu Benetzungsstörungen führen)		
	<b>Trocknung:</b>	<b>20°C</b> <b>60°C</b>	12 Std. 30 Min.	<b>Potlife: 1 - 2 Std.</b>		
	<b>Kurzwele:</b> <b>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 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.

