

# Produktinformation

## Salcomix 656 TPC-PUR, 2K-PU-Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-PU-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p><b>Salcomix 656 TPC-PUR, 2K-PU-Decklack</b></p> <p>Pasten: GJ50-                  Konverter: GK44-2103 / GK44-2403 <b>FW</b>                  Konverter/Pasten: 65 : 35      98 : 2</p> <p>Härter: * SC29-0863 Normal                  SC29-0885 Lang                  SC29-0844 Normal                  SC27-0500 Kurz</p> <p>Einstellzusatz: SV13-0732 Kurz                  SV13-0701 Normal                  SV15-0339 Lang</p>
<p><b>Anwendung und Eigenschaften:</b></p>	<p><b>2K-Decklack für Einschicht-Unifarbtöne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftliches 2K Lacksystem</li> <li>• Gute Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte</li> <li>• Gute Durchtrocknung, Fülle und Verlauf</li> <li>• Als Einschicht-Metallic-Decklack verwendbar</li> </ul>
<p><b>Untergrund und Vorbehandlung:</b></p> <p>Grundmaterialien</p>	<p>Ausgehärtete Altlackierung                  Reinigen mit SV20-0505, schleifen, reinigen mit SV20-0505</p> <p>656 ist auf allen Salcomix Grundierungen einsetzbar</p>
<p><b>Hinweis *</b></p>	<p><b>SC29-0885:</b> optimiert den Verlauf auf großen Flächen und verbessert die Verarbeitungssicherheit bei höheren Umgebungs-Temperaturen  <b>SC29-0863 / -0885:</b> beste Chemikalien- und UV-Beständigkeit  <b>SC27-0500 / SC29-0844 :</b> führt zu geringerer Chemikalien- und UV-Beständigkeit</p>
<p><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>656 bietet als Einstieg in den 2K Decklack-Markt beste Möglichkeiten für die Beschichtung von industriellen Gütern und Fahrzeugen, Zubehör- und Anbauteilen im Landwirtschaftsbereich, Maschinenbau, Baumaschinen- und -equipment, Container, Gartengeräte und für die Stahl verarbeitende Industrie.</p>

# Produktinformation













## Salcomix 656 TPC-PUR, 2K-PU-Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-PU-Harz

Anwendung: 1-Schicht-Uni-Decklack

Anmerkungen:

- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
- **Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK44-2103.**

	<b>Lackaufbau</b>	656 TPC-PUR				
	<b>VOC (Lieferform)</b>	430 – 555 g/l		<b>Festkörper: 47 – 71 Gew.-%</b>		
	<b>Glanz, 60°</b>	> 85		<b>Ergiebigkeit 6,6 m<sup>2</sup>/l bei 50 µm</b>		
		<b>Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):</b>				
	<b>Mischungsverhältnis</b>	656 TPC-PUR	100 Gew.-%	<b>SC29-0844 / -0863 / -0855</b> 4 Vol.	<b>SC27-0500</b> 2 Vol.	
	<b>Härter</b>	SC29-0863 SC29-0885 SC29-0844 SC27-0500	25 Gew. % 25 Gew. % 25 Gew. % 50 Gew. %	1 Vol.		1 Vol.
	<b>Verdünnung</b>	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	30 Gew.-%	1 Vol.		1 Vol.
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20°C</b>	ca. 16 -18 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 – 1,5 bar	1,0 mm	1,0 mm
	<b>Airless/Airmix + 5 % GK69-0901</b>	16 - 18	120 – 150 bar	-	0,23 mm	-
	<b>Fließbecher</b>	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,4 – 1,7 mm	1,5 mm
	<b>Fließbecher (Compliant Gun)</b>	16 – 18	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	<b>Saugbecher</b>	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	<b>Saugbecher (Compliant Gun)</b>	16 - 18	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	<b>Spritzgänge</b>	2		<b>Schichtdicke 50-70 µm</b>		
	<b>Streichauftrag</b>	6 : 1 (SC29-0823) + 5 % GK69-0903		<b>Potlife: 2 Std.</b>		
	<b>Härter-Typ</b>	<u>normal</u>				
	<b>Trocknung:</b>	<b>20°C</b>	8 Std.			
		<b>60°C</b>	30 Min.			
	<b>Kurzwele:</b>	2 Min. Stufe 1 + 5 Min. Stufe 2				
	<b>Mittelwele:</b>	10 Min.				

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.

