

Produktinformation

Salcomix 603 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

<p>Benötigte Produkte:</p>	<p>Salcomix 603 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK46-2103 / GK46-2403 FW Konverter/Pasten: 65 : 35 98 : 2</p> <p>Härter: * SC29-0863 Normal (Standard) SC29-0885 Lang</p> <p>Einstellzusatz: SV13-0732 Kurz SV13-0701 Normal SV15-0339 Lang</p>
<p>Anwendung und Eigenschaften:</p>	<p>2K-Decklack für Einschicht-Unifarbtöne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hochwertiges Lacksystem für höchste Ansprüche • Hervorragende Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte • Sehr gute Durchtrocknung, Fülle und Verlauf • Läuferstabilität • Als Einschicht–Metallic-Decklack verwendbar. • Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment
<p>Untergrund und Vorbehandlung:</p> <p>Grundmaterialien:</p>	<p>Ausgehärtete Altlackierung Reinigen mit SV20-0505, schleifen, reinigen mit SV20-0505</p> <p>603 ist auf allen Salcomix Grundmaterialien einsetzbar</p>
<p>Hinweis *</p>	<p>SC29-0885: optimiert den Verlauf auf großen Flächen und verbessert die Verarbeitungssicherheit bei höheren Umgebungs-Temperaturen</p>
<p>Produktinformationen:</p>	<p>603 ist der „High Performer“ unter den Salcomix Decklacken, geeignet wenn höchste Ansprüche an das zu lackierende Objekt bezüglich Glanz, Fülle, Härte, Wetterbeständigkeit und Verlauf gestellt werden, z. B. für Landwirtschafts- und Baumaschinen, industrielle Nutzfahrzeuge.</p>













Produktinformation

Salcomix 603 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

Anwendung: 1-Schicht-Uni-Decklack

- Anmerkungen:
- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
 - **Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK46-2103.**

	Produktname	Salcomix 603 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack				
	Lackaufbau	603 TPC-ACR				
	VOC (Lieferform)	430 – 550 g/l	Festkörper: 46 – 65 Gew.-%			
	Glanz, 60°	90 - 99	Ergiebigkeit: 6.1 – 8.0 m²/l bei 50 µm			
		Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):				
	Mischungsverhältnis	603 TPC-ACR	100 Gew. -%	SC29-0863 3 Vol.	SC29-0885 3 Vol.	
	Härter	SC29-0863 SC29-0885	30 Gew. %	1 Vol.	1 Vol.	
	Verdünnung	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	30 Gew. -%	1 Vol.	1 Vol.	
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 16 -18 Sek.				
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel	20 - 25	4 – 5 bar	0,9 – 1,5 bar	1,0 mm	1,0 mm
	Airless/Airmix + 5 % GK69-0901	16 - 18	120 – 150 bar	-	0,23 mm	-
	Fließbecher	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,4 – 1,7 mm	1,5 mm
	Fließbecher (Compliant Gun)	16 – 18	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	Saugbecher	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	Saugbecher (Compliant Gun)	16 - 18	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	Spritzgänge	2½		Schichtdicke 40-60 µm		
	Streichauftrag	4 : 1 (SC29-0823) + 5 % GK69-0903		Potlife: 2 Std.		
	Härter-Typ	<u>normal</u>				
	Trocknung:	20°C	8 Std.			
		60°C	30 Min.			
	Kurzwele:	2 Min. Stufe 1 + 5 Min. Stufe 2				
	Mittelwele:	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 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.

