

Produktinformation

Salcomix 729 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

<p>Benötigte Produkte:</p>	<p>Salcomix 729 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK46-2104 / GK46-2404 FW Konverter/Pasten: 65 : 35 95 : 5</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-Acryl-Decklack</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hervorragende Wetterbeständigkeit & Vergilbungsfestigkeit • Direkte Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen • Sehr gute Durchtrocknung, Fülle, Verlauf • Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment • Als Einschicht-Metallic-Decklack verwendbar 															
<p>Untergrund/Vorbehandlung: Altlackierung / Kunststoffteile Werksgrundierte Neuteile Blankes Stahlblech Verzinktes Stahlblech Aluminium*</p> <p>Grundmaterialien</p>	<table border="0"> <tr> <td>Reinigung</td> <td>Schleifen</td> <td>Nachreinigung</td> </tr> <tr> <td>SV20-0505</td> <td>P240-320</td> <td>SV20-0505</td> </tr> <tr> <td>SV20-0505</td> <td>P80-150</td> <td>SV20-0505</td> </tr> <tr> <td>SV22-0500</td> <td>Schleifpad</td> <td>SV22-0500</td> </tr> <tr> <td>SV22-0500</td> <td>P120-180</td> <td>SV22-0500</td> </tr> </table> <p>Teilweise machbar, ist immer zu überprüfen.</p> <p>729 ist auf Salcomix Grundmaterialien einsetzbar</p>	Reinigung	Schleifen	Nachreinigung	SV20-0505	P240-320	SV20-0505	SV20-0505	P80-150	SV20-0505	SV22-0500	Schleifpad	SV22-0500	SV22-0500	P120-180	SV22-0500
Reinigung	Schleifen	Nachreinigung														
SV20-0505	P240-320	SV20-0505														
SV20-0505	P80-150	SV20-0505														
SV22-0500	Schleifpad	SV22-0500														
SV22-0500	P120-180	SV22-0500														
<p>Hinweis</p>	<p>* Die Haftung ist von der Aluminium-Legierung abhängig. Nicht als Einschicht-metallic direkt auf metallischen Untergründen (Kontaktkorrosion). 729 nicht direkt auf sandgestrahlten Flächen anwenden (Rauigkeitstiefe muss durch Grundfüller abgedeckt werden) – Generell sollte die direkte Haftung auf Metallen bzw. Kunststoffen immer überprüft werden da die Zusammensetzung der jeweiligen Substrate variieren kann.</p>															
<p>Produktinformationen:</p>	<p>Die Serie 729 lässt sich aufgrund der Direkthaftung auf vielen Untergründen sehr vielseitig einsetzen. SC29-0885: Härter Lang ergibt bei höheren Temperaturen einen besseren Verlauf auf großen Flächen und verbessert die Verarbeitungssicherheit</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 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 729 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 GK46-2104.**

Produktname		Salcomix 729 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack				
	Lackaufbau	729 TPC-ACR				
	VOC (Lieferform)	400 – 550 g/l	Festkörper: 45 – 65 Gew.-%			
	Glanz, 60°	90 - 99	Ergiebigkeit: 5,1 – 6,7 m²/l bei 50 µm			
Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):						
	Mischungsverhältnis	729 TPC-ACR	100 Gew. -%	2 Vol.		
	Härter	SC29-0863 SC29-0885	40 Gew. -%	1 Vol.		
	Verdünnung	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	10 - 30 Gew. -%	+ 10 – 30 %		
	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	2 - 3		Schichtdicke 50-70 µm		
	Streichauftrag	4 : 1 (SC29-0823) + 5 % GK69-0903		Potlife: 2 Std.		
	Härter-Typ Trocknung:	20°C 60°C	normal 8 Std. 30 Min.			
	Kurzwele: Mittelwele:	2 Min. Stufe 1 + 5 Min. Stufe 2 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.

