

Produktinformation

Salcomix 302 PRM-AKD, 1K-Alkyd-Grundfüller, nass-in-nass

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Alkyd-Harz

<p>Benötigte Produkte:</p>	<p>Salcomix 302 PRM-AKD, 1K-Alkyd-Grundfüller</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK11-1302 Konverter/Pasten 90 : 10 Härter: Einstellzusatz: SV12-0360 Nitro (Standard) SV13-0732 Kurz SV13-0701 Normal</p>		
<p>Anwendung und Eigenschaften:</p>	<p>1K-Alkyd-Grundfüller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Lackierung • Guter Korrosionsschutz gemäß einem 1K-Alkyd-Grundfüller • Guter Verlauf und Decklackstand • Auf vielen Substraten einsetzbar • Gute Läuferstabilität • Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment 		
<p>Untergrund/Vorbehandlung:</p> <p>Ausgehärtete Altlackierung Werksgrundierte Neuteile Blankes Stahlblech Aluminium GfK-Teile</p>	<p>Reinigung *</p> <p>SV20-0505 SV22-0500 SV22-0500 Nicht einsetzbar SV20-0530</p>	<p>Schleifen</p> <p>P240 - 360 Schleifpad P150 - 180 P240 - 360</p>	<p>Nachreinigung</p> <p>SV20-0505 SV22-0500 SV22-0500 SV20-0530</p>
<p>Anmerkung:</p>	<p>* Alternativ: VOC- konformen Salcomix Universal Reiniger, wässrig, für die Entfettung / Reinigung einsetzen.</p> <p>302 ist nicht mit Polyester-Spachtel überarbeitbar.</p>		
<p>Produktinformationen:</p>	<p>Überlackierbar mit: TPC-ACR, TPC-AKD, TPC-PUR, TPC-EPX, TPC-NC</p>		

Produktinformation













Salcomix 302 PRM-AKD, 1K-Alkyd-Grundfüller, nass-in-nass

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Alkyd-Harz

Anwendung: 1K-Grundfüller

Anmerkungen:

- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
- **Den Konverter GK11-1302 immer mit den Basisfarben GJ50- einsetzen.**

	Produktname	Salcomix 302 PRM-AKD, 1K-Alkyd-Grundfüller				
	Lackaufbau	302 PRM-AKD				
	VOC (Lieferform)	400 g/l	Festkörper: 68 – 72 Gew.-%			
	Glanz	matt	Ergiebigkeit:			
		Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):				
	Mischungsverhältnis	302 PRM-AKD	100 Gew. -%	2 Vol.		
	Härter					
	Verdünnung	SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701	40 Gew. -%	1 Vol.		
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 18 - 20 Sek.				
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel	20 - 25	4 – 5 bar	0,9 – 2 bar	1,1 mm	1,0 mm
	Airless/Airmix	18 - 20	120 – 150 bar	-	0,28 - 0,33 mm	-
	Fließbecher	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 – 1,9 mm	1,5 mm
	Fließbecher (Compliant Gun)	18 – 20	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	Saugbecher	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	Saugbecher (Compliant Gun)	18 - 20	2 – 3 bar	-	1,7 – 1,9 mm	-
	Spritzgänge	2		Schichtdicke 50-70 µm		
	Streichauftrag					
	Überlackierbar nach Trocknung:	20°C	1 Std.	Innerhalb von 24 h mit Decklack überlackieren, nach 24 h: 1x Spritzgang 302 als Haftvermittler auftragen.		
		60°C	30 Min.			
	Kurzwelle: Mittelwelle:					

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.

