

Produktinformation

Salcomix 326 TPC-AKD, 1K-Alkyd-Decklack

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Alkyd-Harz

<p>Benötigte Produkte:</p>	<p>Salcomix 326 1K-Alkyd-Decklack (TPC-AKD)</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK41-1109 / GK41-1110 FW Konverter/Pasten:* 80 : 20 98 : 2</p> <p>Einstellzusatz: SV12-0360 Nitro (Standard) SV13-0732 Kurz SV13-0701 Normal</p>												
<p>Anwendung und Eigenschaften:</p>	<p>1K-Decklack für Einschicht-Unifarbtöne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimales Lacksystem • Gute Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte • Gute Durchtrocknung • Guter Glanz, Fülle, Verlauf • Gute Läuferstabilität • Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment • Optimale Produkteigenschaften werden nach 7 Tagen erreicht. 												
<p>Untergrund und Vorbehandlung:</p>	<p>Ausgehärtete Altlackierung Reinigen mit SV20-0505, schleifen, reinigen mit SV20-0505</p> <table> <tr> <td>Salcomix 2K-Washprimer</td> <td>GL60-1320/GL62-7610</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 2K-Epoxyd-Grundfüller</td> <td>524 PRM-EPX</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 1K-Grundfüller</td> <td>304 PRM-EE / 307 HS</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 1K-Grundfüller</td> <td>302 PRM-AKD</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 2K-Füller</td> <td>682 PRM-PUR</td> </tr> <tr> <td>Salcomix MS-Füller</td> <td>GK14-2705</td> </tr> </table>	Salcomix 2K-Washprimer	GL60-1320/GL62-7610	Salcomix 2K-Epoxyd-Grundfüller	524 PRM-EPX	Salcomix 1K-Grundfüller	304 PRM-EE / 307 HS	Salcomix 1K-Grundfüller	302 PRM-AKD	Salcomix 2K-Füller	682 PRM-PUR	Salcomix MS-Füller	GK14-2705
Salcomix 2K-Washprimer	GL60-1320/GL62-7610												
Salcomix 2K-Epoxyd-Grundfüller	524 PRM-EPX												
Salcomix 1K-Grundfüller	304 PRM-EE / 307 HS												
Salcomix 1K-Grundfüller	302 PRM-AKD												
Salcomix 2K-Füller	682 PRM-PUR												
Salcomix MS-Füller	GK14-2705												
<p>Anmerkung:</p>	<p>*Siehe Mischformel wg. Drier Solution GK69-1900</p>												
<p>Produktinformationen:</p>	<p>Für die Beschichtung im Innen- und Aussenbereich, z. B. für Landwirtschafts- und Baustellenfahrzeuge, industrielle Transportfahrzeuge (Gabelstapler, etc.). Längere Haltbarkeit im Vergleich zum 320.</p>												

Salcomix Industrial Tinting Systems
 Einheit der BASF Coatings GmbH
 Postfach 61 23
 48136 Münster

03/2010



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 326 TPC-AKD, 1K-Alkyd-Decklack

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Alkyd-Harz

Anwendung: 1-Schicht-MS-Uni-Decklack

Anmerkungen: • Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.

Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK41-1109.

	Produktname	Salcomix 326 TPC-AKD, 1K-Alkyd-Decklack				
	Lackaufbau	326 TPC-AKD				
	VOC (Lieferform)	470 – 570 g/l	Festkörper: 43 – 60 Gew.-%			
	Glanz, 60°	85 – 99 *	Ergiebigkeit: 5,9 m²/l bei 50 µm			
		Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):				
	Mischungsverhältnis	326 TPC-AKD	2 Vol.			
	Härter					
	Verdünnung	SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701	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 – 1,5 bar	1,0 - 1,1 mm	1,0 mm
	Airless/Airmix + 5 % GK69-0901	18 – 20	120 – 150 bar	-	0,23 - 0,28 mm	-
	Fließbecher	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,4 mm	1,5 mm
	Fließbecher (Compliant Gun)	18 – 20	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	Saugbecher	18 – 20	4 – 5 bar	-	1,7 mm	1,7 mm
	Saugbecher (Compliant Gun)	18 – 20	2 – 3 bar	-	1,3 – 1,7 mm	-
	Spritzgänge	2		Schichtdicke 50-70 µm		
	Streichauftrag	+ 10 % GK61-1000 & + 5 % GK69-0903			* Zum Mattieren mit Salcomat 2 : 25 % GJ50-0004 = Glanz ~ 50 35 % GJ50-0004 = Glanz ~ 20	
	Härter-Typ Trocknung:	<u>normal</u> 20°C 12 Std. 60°C 30 Min.				
	Kurzwele: Mittelwele:					

Salcomix Industrial Tinting Systems
Einheit der BASF Coatings GmbH
Postfach 61 23
48136 Münster 03/2010



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.

