

# Produktinformation

## Salcomix 732 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack, matt

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

<p><b>Benötigte Produkte:</b></p>	<p><b>Salcomix 732 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack, matt</b></p> <p>Pasten: GJ50-                  Konverter: GK46-2304 / GK46-2604 <b>FW</b>                  Konverter/Pasten: 65 : 35      98 : 2</p> <p>Härter: SC29-0863 Normal (<b>Standard</b>)                  SC29-0885 Lang</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, mattiert</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit</li> <li>• Direkte Haftung auf vielen Metallen und Kunststoffen</li> <li>• Sehr gute Durchtrocknung, Fülle, Verlaufswerte</li> <li>• Als Einschicht-Metallic-Decklack verwendbar.</li> </ul>															
<p><b>Untergrund/Vorbehandlung:</b>                  Altlackierung / Kunststoffteile                  Werkgrundierte Neuteile                  Blankes Stahlblech                  Verzinktes Stahlblech                  Aluminium*                  Grundmaterialien</p>	<table border="0"> <tr> <td><b>Reinigung</b></td> <td><b>Schleifen</b></td> <td><b>Nachreinigung</b></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                  732 ist auf Salcomix Grundmaterialien einsetzbar</p>	<b>Reinigung</b>	<b>Schleifen</b>	<b>Nachreinigung</b>	SV20-0505	P240-320	SV20-0505	SV20-0505	P80-150	SV20-0505	SV22-0500	Schleifpad	SV22-0500	SV22-0500	P120-180	SV22-0500
<b>Reinigung</b>	<b>Schleifen</b>	<b>Nachreinigung</b>														
SV20-0505	P240-320	SV20-0505														
SV20-0505	P80-150	SV20-0505														
SV22-0500	Schleifpad	SV22-0500														
SV22-0500	P120-180	SV22-0500														
<p><b>Hinweis</b></p>	<p>* Die Haftung ist von der Aluminium-Legierung abhängig. Nicht als Einschicht-Metallic direkt auf metallischen Untergründen (Kontaktkorrosion). 732 nicht direkt auf sandgestrahlten Flächen anwenden (Rauhigkeitstiefe 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><b>Produktinformationen:</b></p>	<p>Die Serie 732 lässt sich aufgrund der Direkthaftung auf vielen Untergründen sehr vielseitig einsetzen. 732 kann zum Mattieren anderer Decklack-Konverter verwendet werden, siehe Tabelle 2.3 „Mattieren von Decklacken“.</p> <p><b>SC29-0885:</b> 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](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.



# Produktinformation













## Salcomix 732 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack, matt

Rohstoffbasis: 2-Komponenten-Acryl-Harz

Anwendung: 1-Schicht-Uni-Decklack, mattiert

Anmerkungen:

- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
- **Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK46-2304.**

Produktname		Salcomix 732 TPC-ACR, 2K-Acryl-Decklack, matt				
	Lackaufbau	732 TPC-ACR				
	VOC (Lieferform)	360 – 480 g/l		Festkörper: 60 – 80 Gew.-%		
	Glanz, 60°	8 - 12		Ergiebigkeit: 6,7 – 7,2 m²/l bei 50 µm		
Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):						
	Mischungsverhältnis	732 TPC-ACR	100 Gew. -%	3 Vol.		
	Härter	SC29-0863 SC29-0885	20 Gew. -%	1 Vol.		
	Verdünnung	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	30 Gew. -%	2 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	2 - 3		Schichtdicke 50-70 µm		
	Streichauftrag	6 : 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



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.

