

Produktinformation

Salcomix 310 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack, matt

Rohstoffbasis: spezielle Bindemittel mit Nitrocellulose modifiziert

<p>Benötigte Produkte:</p>	<p>Salcomix 310 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack, matt</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK40-1301 Konverter/Pasten: 80 : 20</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, matt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Optimales Lacksystem • relativ gute Wetterbeständigkeit, Vergilbungsfestigkeit und Härte sind gegeben • Gute Durchtrocknung • Fülle und Verlauf entsprechen den Erwartungen an einem Nitro - Decklacksystem • Gute Läuferstabilität • Verarbeitung mit jedem Applikationsequipment • Optimale Produkteigenschaften nach 7 Tagen erreicht. 										
<p>Untergrund und Vorbehandlung:</p>	<p>Ausgehärtete Altlackierung, KTL-beschichtete Untergründe Reinigen mit SV20-0505, schleifen, reinigen mit SV20-0505</p> <table border="0"> <tr> <td>Salcomix 2K-Washprimer</td> <td>GL60-1320 / -7035</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller</td> <td>524 PRM-EPX / GL62-7610</td> </tr> <tr> <td>Salcomix 1K-Grundfüller</td> <td>304 PRM-EE / 302 / 307</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 / -7035	Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller	524 PRM-EPX / GL62-7610	Salcomix 1K-Grundfüller	304 PRM-EE / 302 / 307	Salcomix 2K-Füller	682 PRM-PUR	Salcomix MS-Füller	GK14-2705
Salcomix 2K-Washprimer	GL60-1320 / -7035										
Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller	524 PRM-EPX / GL62-7610										
Salcomix 1K-Grundfüller	304 PRM-EE / 302 / 307										
Salcomix 2K-Füller	682 PRM-PUR										
Salcomix MS-Füller	GK14-2705										
<p>Anmerkung: Die Ablagerungen von gefertigtem Nitrolack sind leicht entzündlich, da dieser einen Volumenanteil von mehr als 5% Nitrocellulose, bezogen auf den nichtflüchtigen Anteil, enthält. Aus diesem Grund darf in derselben Anlage oder an derselben Absaugleitung wechselweises Verarbeiten von Nitrolacken und Beschichtungsstoffen, die bei der Trocknung Wärme entwickeln, nur durchgeführt werden, wenn vor jedem Wechsel die gesamte Anlage und Absaugleitung gründlich gereinigt werden.</p>											
<p>Produktinformationen:</p>	<p>Sehr schnell trocknendes, preiswertes, Decklacksystem für Anwendungsgebiete in denen ein schnelle Durchtrocknung und eine matte Oberfläche gefordert sind. (nach ca. 10 Min. staubtrocken, nach 1 h „handtrocken“)</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 310 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack, matt

Rohstoffbasis: spezielle Bindemittel mit Nitrocellulose modifiziert

Anwendung: 1-Schicht-MS-Uni-Decklack, matt

Anmerkungen:

- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
- **Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK40-1301.**

	Produktname	Salcomix 310 TPC-NC, 1K-Nitro-Decklack, matt				
	Lackaufbau	310 TPC-NC				
	VOC (Lieferform)	470 – 570 g/l		Festkörper: 54 –62 Gew.-%		
	Glanz	10 -15		Ergiebigkeit: 4,1 – 4,6 m²/l 30µm		
		Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):				
	Mischungsverhältnis	310 TPC-NC	100 Gew. -%	1 Vol.		
	Härter					
	Verdünnung	SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701	100 Gew. -%	1 Vol.		
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 16 -18 Sek.				
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel	18 - 20	4 – 5 bar	0,9 – 1,5 bar	1,0 - 1,1 mm	1,0 mm
	Airless/Airmix	16 - 18	120 – 150 bar	-	0,23 - 0,28 mm	-
	Fließbecher	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,4 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	3		Schichtdicke 50-70 µm		
	Streichauftrag					
	Härter-Typ					
	Trocknung:	20°C	12 Std.			
		60°C	30 Min.			
	Kurzwele:					
	Mittelwele:					

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.

