

Produktinformation

Salcomix 850 BCT-MPS Basislack

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Polyester-Harz

<p>Benötigte Produkte:</p>	<p>Salcomix 850 BCT-MPS Basislack</p> <p>Pasten: GJ50- Konverter: GK39-2301 Konverter/Pasten: 85 : 15</p> <p>Einstellzusatz: SV13-0732 Kurz SV13-0701 Normal SV15-0339 Lang</p>
<p>Anwendung und Eigenschaften:</p>	<p>Zweischicht-Metalleffekt- Lack, nass-in-nass-Verfahren mit Salcomix 2K-Klarlack Ergoclear</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache sichere Verarbeitung • Gutes Deckvermögen • Guter Verlauf und gute Ausspannung • Hohe Läuferstabilität • Keine Wolkenbildung • Kurze Ablüftzeiten • Einfache Beilackiertechnik • Uni- und Perlfarbtöne
<p>Untergrund und Vorbehandlung:</p>	<p>Salcomix 2K-Washprimer GL60-1320 / -7035 Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller 524 PRM-EPX/ GL62-7610 Salcomix 2K-Füller 682 PRM-PUR Salcomix MS-Füller GK14-2705</p>
<p>Produktinformationen:</p>	<p>In Kombination mit dem Salcomix Klarlack „Ergoclear“ ist der Basislack 850 für viele industrielle Lackierungen einsetzbar. Sei es als Metallic-, Perl-, oder Uni-Effekt für Fahrräder, Helme, (Metall)-Möbel, Sportgeräte, motorisierte Zweiräder, industrielle Nutzfahrzeuge, Gehäuse aus der Elektro- / Unterhaltungsindustrie, Fahrgeschäfte, etc. Die Serie 850 mit Ergoclear erfüllt höchste Ansprüche an das zu lackierende Objekt bezüglich Glanz, Fülle, Härte, Wetterbeständigkeit und Verlauf.</p>

Produktinformation













Salcomix 850 BCT-MPS Basislack

Rohstoffbasis: 1-Komponenten-Polyester-Harz

Anwendung: Basislack für Metallic-Farbtöne

Anmerkungen:

- Einstellzusätze nach Temperatur und Objektgröße einsetzen.
- **Keine Basisfarben „pur“ einsetzen, sondern immer nur mit dem Konverter GK39-2301.**

	Produktname	Salcomix 850 BCT-MPS Basislack				
	Lackaufbau	850 BCT-MPS				
	VOC (Lieferform)	660 – 730 g/l	Festkörper: 22 – 29 Gew.-%			
	Glanz, 60°	matt	Ergiebigkeit: ~ 5,1 m²/l bei 25 µm			
		Einwaage gemäß Mischformel (Farbton):				
	Mischungsverhältnis	850 BCT-MPS	100 Gew. -%	2 Vol.		
	Härter					
	Verdünnung	SV13-0732 SV15-0339 SV13-0701	50 Gew. -%	1 Vol.		
	Spritzviskosität DIN 4 20°C	ca. 16 -18 Sek.				
	Verarbeitung	Viskositäten	Spritzdruck	Materialdruck	Spritzdüse	HVLP-Düse
	Doppel-Membranpumpe Druckkessel	-	-	-	-	-
	Airless/Airmix	-	-	-	-	-
	Fließbecher	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,4 mm	1,3 mm
	Fließbecher (Compliant Gun)	16 – 18	2 – 3 bar	-	1,3 – 1.4mm	-
	Saugbecher	16 – 18	4 – 5 bar	-	1,4 mm	1,4 mm
	Saugbecher (Compliant Gun)	16 - 18	2 – 3 bar	-	1,4 mm	-
	Spritzgänge	2 (deckend spritzen) + ½ zur Effekt- angleichung			Schichtdicke 15 - 25 µm	
	Streichauftrag					Poltime: 48 Std.
	Ablüftzeit:	ca. 10 Min. matt ablüften				
	Kurzwele: Mittelwele:					

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.

