

850 BCT-MPS

1K Basislack

Rohstoff: 1-Komponenten-Polyester-Harz

Technische Information 5.5.19

Benötigte Produkte:	<table> <tr> <td>Pasten</td><td>GJ50-</td></tr> <tr> <td>Konverter</td><td>GK39-2301</td></tr> <tr> <td>Konverter/Pasten</td><td>85:15</td></tr> <tr> <td>Einstellzusatz</td><td>SV13-0732 Kurz</td></tr> <tr> <td></td><td>SV13-0701 Normal</td></tr> <tr> <td></td><td>SV15-0339 Lang</td></tr> </table>	Pasten	GJ50-	Konverter	GK39-2301	Konverter/Pasten	85:15	Einstellzusatz	SV13-0732 Kurz		SV13-0701 Normal		SV15-0339 Lang
Pasten	GJ50-												
Konverter	GK39-2301												
Konverter/Pasten	85:15												
Einstellzusatz	SV13-0732 Kurz												
	SV13-0701 Normal												
	SV15-0339 Lang												
Anwendung und Eigenschaften:	1K Basislack • Gutes Deckvermögen • Guter Verlauf • kurze Abluftzeiten • Sehr gute Verarbeitungssicherheit												
Untergrund/Vorbehandlung: 2K-Grundmaterialien	Salcomix 2K-Washprimer, Salcomix 2K-PUR Füller, Salcomix 2K-Epoxid-Grundfüller * Andere Substrate könnten möglich sein. Bitte beachten Sie Matrix 3.9												
Produktinformationen:	850 BCT-MPS in Kombination mit 86x CC-ACR 2K-Klarlacken eignet sich für viele industrielle Lackierungen. 850 BCT-MPS kann als Single Stage Effect Colours, matt, eingesetzt werden: - 20% 860 CC-ACR Ergomatt dem ausgemischten Basislack zugeben - 100:20:50 mit SC26-0200 und SV13-0732 einstellen - 2-3 Spritzgänge - Trocknung 30 Min. bei 60°C + 8-10 h bei 20°C Um Pigment-Agglomerate zu vermeiden, muss eine andere Mischreihenfolge verwendet werden: - Erstellen einer Mischung aus GJ50-Dispersionen entsprechend der Mischformel - gut rühren (Vormischung und 850 BCT-MPS-Konverter) - Vormischung zum Konverter hinzufügen und sofort gut mischen												
Besondere Hinweise:	Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.												

850 BCT-MPS

1K Basislack

Rohstoff: 1-Komponenten-Polyester-Harz

Technische Information 5.5.19

Anwendung: 1K Basislack

Anmerkungen: Werte bezüglich VOC, Ergiebigkeit, Festkörper und Viskosität basieren auf Einstellung nach Vol. Einstellzusätze sind nach Temperatur und Objektgröße einzusetzen.

	Lackaufbau	850 BCT-MPS 1K Basislack			
	VOC	Theor. Ergiebigkeit 1 µm		Festkörper	
	755-770 g/l	173/150 m²/kg		161/139 m²/L	17-21 % Gew.
	Mischungs- verhältnis	850 BCT-MPS	100 Gew. %		2 Vol.
	Härter	-			
	Verdünnung	SV13-0732 SV13-0701 SV15-0339	50 Gew. %		1 Vol.
	Viskosität bei 23°C DIN 4	Schichtdicke (trocken)		Topfzeit 20°C	Glanz (60°C)
	2:1 Vol. 16-20 Sek.	15-20µm (2x deckend + ½ Effektgang)		-	matt
	Verarbeitung	Viskosität (sec)	Mischungs- verhältnis	Spritzdruck (bar)	Düse (mm)
	Compliant Fließbecher	16-20	2:1	< 2.5	1.3-1.4
	HVLP Fließbecher	16-20	2:1	~ 2	1.3-1.5
	Saugbecher	16-20	2:1	2-3	1.4-1.5
	Airless / Airmix	-	-	-	-
	Doppel-Membranpumpe Druckgefäß	-	-	-	-
	Streichen und Rollen	-			
	Trocknung bei Objekt-Temp.	Abluftzeit	Staubtrocken	Griffest	Überlackierbar
	20°C	10-15 Min.	10 Min.	-	-
	60°C	-	-	30 Min.	-