

Beschreibung

2K Polyester-Füller zum Leichterem Nivellieren der Unregelmäßigkeiten auf großen Flächen.

Eigenschaften

- sehr hohe Füllstärke
- leicht zum Auftragen, guter Fluss
- schnelle Trocknung
- Anwendung auf dem blanken Stahl, GFK-Oberflächen, Polyester-Spachtelmassen oder auf der Originalfarbe mit einigen Beschränkungen (Vor dem Auftragen empfehlen wir einen Grip-Test)
- mit Härter geliefert

Vorbereitung der Grundlage

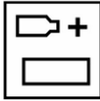
Die Fläche reinigen, trocknen und entfetten.

Das Produkt ist verwendbar nur auf:

- auf abgewetztem und blankem Stahl (Nicht für Zink- und Aluminiumuntergründe)
- abgeflachter GFK-Oberflächen, Polyester-Spachtelmassen

Warnung: Den Füller nicht auftragen direkt auf reaktive Primer, Wasch Primer, Epoxy Primer, galvanisiertes Stahl, Aluminium, 1K Acryl und Produkte aus Nitrocellulose.

Auftrag

	Mischverhältnis	<table border="0"> <tr> <td>8080 Sprayplast</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>eingeschlossener Härter</td> <td style="text-align: right;">2 – 3,5 %</td> </tr> </table>	8080 Sprayplast	1	eingeschlossener Härter	2 – 3,5 %				
8080 Sprayplast	1									
eingeschlossener Härter	2 – 3,5 %									
	Lackierpistole /Auftragsdruck	<table border="0"> <tr> <td>Fließbecher 2,5 mm</td> <td style="text-align: right;">2,0 – 2,5 bar</td> </tr> <tr> <td>Saugbecher</td> <td style="text-align: right;">Nach Angaben des Herstellers</td> </tr> </table>	Fließbecher 2,5 mm	2,0 – 2,5 bar	Saugbecher	Nach Angaben des Herstellers				
Fließbecher 2,5 mm	2,0 – 2,5 bar									
Saugbecher	Nach Angaben des Herstellers									
	Auftrag	<p>Vor der Verwendung rühren.</p> <table border="0"> <tr> <td>Zahl der Schichten:</td> <td style="text-align: right;">1 – 3</td> </tr> <tr> <td>Zeit zwischen den Aufträgen:</td> <td style="text-align: right;">5 – 10 min</td> </tr> <tr> <td>Dicke des Trockenfilms:</td> <td style="text-align: right;">100 – 300 Mikron</td> </tr> <tr> <td>Temperatur des Auftrages:</td> <td style="text-align: right;">Min. 10°C</td> </tr> </table>	Zahl der Schichten:	1 – 3	Zeit zwischen den Aufträgen:	5 – 10 min	Dicke des Trockenfilms:	100 – 300 Mikron	Temperatur des Auftrages:	Min. 10°C
Zahl der Schichten:	1 – 3									
Zeit zwischen den Aufträgen:	5 – 10 min									
Dicke des Trockenfilms:	100 – 300 Mikron									
Temperatur des Auftrages:	Min. 10°C									

	Trocknung Bei 20°C 4 – 5 h Bei 60°C 30 min Topfzeit bei 20°C 20 – 30 min
---	---

	Schleifen Nur trockenschleifen P180 – P320
---	---

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
8080-1,5	grau	1,5 kg	6

VOC

VOC 2004/42/IIB(c)(250)<250

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der ungeöffneten Dose.

Weitere Informationen

NUR FÜR PROFESSIONELLE VERWENDUNG!

Immer die Anweisungen lesen.

WICHTIG:

Dieses Produkt enthält gefährliche Substanzen, deswegen muss man bei der Arbeit immer die entsprechende Schutzausrüstung verwenden/tragen. Für weitere Hinweise lesen Sie die Verpackungsanweisung und das Datenblatt. Personen, die dieses Produkt für andere Zwecke und unter anderen Bedingungen verwenden, als in diesem Blatt empfohlen, wirken auf eigene Gefahr. Der Benutzer muss alle notwendigen Schritte vornehmen um die örtlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Beschriebene Materialien sind für den Einsatz vom professionellen, fachgerechten Personal mit entsprechender Ausrüstung entwickelt worden und sind nicht für allgemeine Verwendung bestimmt.

Beschriebene Informationen und Methoden basieren auf den besten Informationen und Erkenntnissen, über die wir verfügen und dienen vor allen als Richtlinien für die optimale Verwendung des Produkts, ohne Verantwortung für die Ausführung, Ergebnisse oder Eignung für jeden Einsatzzweck. Wir übernehmen keine Verantwortung für das Verhalten des Produkts oder Schäden, die aus der Verwendung des Produkts folgen. Vor der Verwendung muss der Benutzer prüfen, ob das das letzte gültige Datenblatt ist.

Alle Produkte, die in diesem Blatt angeführt sind, sind Warenzeichen im Besitz von Silco.