

Beschreibung

Universeller leichter Polyesterspachtel. Sein geringes spezifisches Gewicht ermöglicht es Unregelmässigkeiten und Dellen mit viel weniger (nach Gewicht) Material zu füllen als mit konventionellen Spachtelmassen.

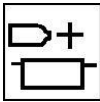



Eigenschaften

- spezifisches Gewicht 1,27 kg/L (klassische Spachteln \approx 2kg/L)
- ausgezeichnete Haftung auf allen Blechuntergründen, sowie verzinkten und Aluminium Oberflächen
- leichtes Ziehverhalten mit hoher Thixotropie
- porenfreie, glatte Oberfläche
- hervorragendes Schleifen, beginnend mit P120.

Vorbereitung der Grundlage

Die Flächen müssen sauber, trocken, ohne Rost und entfettet sein.

Auftrag

	<p>Mischverhältnis</p> <p>6100 Multimax 100 (vol.)</p> <p>6065 Härter für Polyesterkitt 2 - 3 % (Nicht überdosieren)</p> <p>Den Spachtel und Härter gründlich mischen bis gleichmäßigen Färbung. Den Härter nicht überdosieren! Die Übermenge des Härters kann die Veränderung der Farbe der Grundlage verursachen.</p>
	<p>Auftrag</p> <p>Temperatur min. +10°C</p>
	<p>Trocknung</p> <p>Bei 20°C 15 - 20 min</p> <p>Topfzeit bei 20°C 3 – 4 min</p>
	<p>Schleifen</p> <p>Trockenschleifen P120 - 240</p>

Ergänzende Produkte

6065 Putty hardener

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
6100-1,5	Beige	1,5 L	8

VOC

VOC 2004/42/II(b) (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.