

Beschreibung

Hochleistungs-Polyesterspachtel mit geringem Gewicht kann als Füll- oder Endspachtel verwendet werden. Die grüne Farbe ermöglicht eine bessere Beurteilung der Oberfläche nach dem Schleifen aufgrund des perfekten Farbkontrasts zwischen geschliffenem und nicht geschliffenem Spachtel. Es ist leicht aufzutragen und mit feinkörnigem Schleifpapier ab P180 oder P240 zu schleifen.

Eigenschaften

- Bessere Oberflächenbewertung nach dem Schleifen durch Farbkontrast,
- Hervorragendes Schleifen, beginnend mit P180,
- Kein Zusetzen von Schleifpapier nach 20 Minuten nach dem Auftragen,
- Haftung auf verschiedenen Untergründen (Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Polyesterlaminate, Altlacke...),
- Leichtes Ziehverhalten,
- kann als Füll- oder Endspachtel verwendet werden,
- poröse, glatte Oberfläche,
- spezifisches Gewicht 1,43 kg/L;

Vorbereitung der Grundlage

Die Flächen müssen sauber, trocken, ohne Rost und entfettet sein. Optimale Haftung kann auf gut abgenutzter Oberfläche erreicht werden.

Hohe Temperaturbeständigkeit

Der Spachtel kann für Reparaturen von Untergründen verwendet werden, die pulverbeschichtet wurden und daher Temperaturen >180 °C für max. 30 Minuten. Vorversuche sollten durchgeführt werden.

Auftrag

	Mischverhältnis 6130 B13 Multi-Green 100 (nach Gewicht) 6065 Härter 2 – 3 % (Nicht überdosieren) 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.
	Auftrag Temperatur min. 10 °C
	Trocknung Trocken zu schleifen (20 °C) 20 min Topfzeit (20 °C) 3 – 4 min

	Es wird nicht empfohlen, IR oder andere Hochtemperaturtrocknungsgeräte zu verwenden, wenn die Temperaturregelung nicht möglich ist, während die maximale Temperatur zum Trocknen des Kitts 45°C beträgt.	
	Schleifen Nur trockenschleifen	P180 - 240 (kleine Reparaturen, geringere Spachteldicke) P120 (höhere Spachteldicke)

Ergänzende Produkte

6065 Kitthärter

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
6130-1	Grün	1 L	6

Der Härter ist in der Verpackung enthalten.

VOC

VOC 2004/42/IIB(b) (250) <120

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei ungeöffneter 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 d.o.o..