

6120 B12 Multi-Ultralight

Universaler HP ultraleicht Polyesterspachtel

Ver.: 2020-4

Beschreibung

Dieser Hochleistungs-Polyesterspachtel ist ultraleicht und zeichnet sich durch leichtes Schleifen sowie eine hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitig guter Flexibilität aus. Dadurch wird das Risiko von brechen auch auf größeren Flächen minimiert. Es haftet gut auf verschiedenen Substraten und kann zum Füllen großer Hohlräume und kleinerer Unvollkommenheiten verwendet werden. Aufgrund seines geringen spezifischen Gewichts ist es wichtig, es dort einzusetzen, wo ein geringes Gewicht der verwendeten Materialien erwartet wird (Beispiel: Flugzeugreparatur). Es ist leicht aufzutragen und mit feinkörnigem Schleifpapier ab P120 zu schleifen.

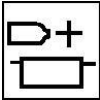


Eigenschaften

- Hervorragendes Schleifen, beginnend mit P120,
- Keine Verstopfung des Schleifpapiers nach 20 Minuten nach dem Auftragen,
- Haftung auf verschiedenen Untergründen (Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium, Polyesterlamine, alte Farbe...),
- leichtes Mischen des Härters, sehr leicht zu verteilen,
- hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitig guter Flexibilität,
- spezifisches Gewicht ~ 0,9 kg/L,

Vorbereitung der Grundlage

Die Flächen müssen sauber, trocken, ohne Rost und entfettet sein. Eine optimale Haftung kann auf einer gut abgeriebenen Oberfläche erreicht werden.


Auftrag

	<p>Mischverhältnis</p> <p>6120 B12 Multi-Ultralight 100 (nach Gewicht)</p> <p>6065 Härter für Polyesterkitt 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 10 °C</p>
	<p>Trocknung</p> <p>trocken zu schleifen (20 °C) 20 min</p> <p>Topfzeit (20 °C) 3 – 4 min</p>

6120 B12 Multi-Ultralight

Universaler HP ultraleicht Polyesterspachtel

Ver.: 2020-4

	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 P120 – P240 Nur trockenschleifen

Empfehlung

Für ein besseres Finish und eine insgesamt schnellere Reparatur wird empfohlen, zusätzlich feine Spachtel zu verwenden.

Ergänzende Produkte

6065 Kitthärter

Produktnummer	Beschreibung	Inhalt	Verpackung
6120-1	Gelb	1 L	6
6120-3	Gelb	3 L	2

Der Härter ist in der Verpackung enthalten.

VOC

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

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate vom Datum der Produktion unter normalen Lagerbedingungen und bei der 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. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an die Firma Silco d.o.o..