

:: Multi Super Flex

Polyesterspachtel Hochelastisch

CHARAKTERISTIK

CS Multi Super Flex ist ein hochelastischer Polyesterspachtel speziell für das Spachteln auf Kunststoffteilen, inklusive Polypropylen.

- Einfache Anwendung
- Sehr gute Elastizität
- Porenfreie Oberfläche
- Sehr gute Schleifbarkeit
- Sehr gute Haftungseigenschaften auch auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Polyesteroberflächen, GFK und Holz

EINSATZGEBIET

Zur Reparatur von Kratzern und Beschädigungen an Kunststoffteilen. Multi Super Flex kann aufgrund seiner Eigenschaften als Füll- und Feinspachtel eingesetzt werden.

PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN:

Lieferviskosität bei 20°C: pastös

Dichte: 2,0 - 2,1 g/cm³

V.O.C.: 2004/42/IIB (b) < 250g/l

Farbton: dunkelgrau

VERARBEITUNG**UNTERGRUND:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Eine gute Haftung wird nur auf gut angeschliffenen Untergründen erreicht.

Nicht auf Washprimern, Epoxy und 1K Acrylprodukten anwenden.

DOSIERUNG:

Zugabe von 2-3 Gew.% Härterpaste.

Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum Durchbluten und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

TOPFZEIT:

Bei +20°C Raumtemperatur: 3-5 Minuten

REAKTIONSTEMPERATUR:

Mindestens +5°C.

AUFTRAG:

Spachteln

TROCKENZEIT:

Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 20 - 30 Minuten.

SCHLEIFBARKEIT:

Im Anschluss an die vorgegebene Trocknungszeit.

Handschliff - Trocken mit P150 - P180

Maschinenschliff - Trocken mit P240 - P320

ÜBERARBEITUNG:

Der Multi Super Flex kann mit allen gängigen, sich im Markt befindlichen, 2K - Acrylfüllern oder mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden:

- Plastik Reiniger
- Plastik Primer
- 2K VOC Filler 540
- 2K Filler Vario Plus

Kleinere Stellen können mit dem 1K Easy Filler überarbeitet werden.

LAGERUNG:

9 Monate bei 18 - 20°C im geschlossenen Originalgebinde.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Hinweise

zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.