

# :: Multi Green

Polyester-Multifunktionsspachtel grün

### **CHARAKTERISTIK**

Multi Green ist ein Polyesterspachtel der neuesten Generation.

- Modernste Füllstoffe
- Sehr thixotrope Eigenschaften
- Optimale Schleifbarkeit
- Bis zu 20% höheres Abtragsvolumen gegenüber herkömmlichem Spachtel
- Oberflächentrocken
- Haftung auf galvanisch verzinktem Stahlblech
- Haftung auf Aluminium- und Stahloberflächen
- Haftung auf Holz
- Haftung auf Polyesterlaminaten

#### **EINSATZGEBIET**

Zum Ausspachteln tiefer Unebenheiten und Beulen an Kraftfahrzeugkarosserien im PKW-, LKW- und Schienenfahrzeugbereich.

#### **PRODUKTANGABEN**

### **MATERIALDATEN:**

- Lieferviskosität bei 20°C: pastös

- VOC - Gehalt: 2004/42/IIB (b) (250) < 220g/l

- Farbton: grün

#### **VERARBEITUNG**

## **UNTERGRUND:**

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Eine gute Haftung wird auf allen grob angeschliffenen Untergründen erreicht.

Carsystem AG

Müslistrasse 43 Tel. 044 439 90 68 8957 Spreitenbach Fax 044 432 63 17 www.carsystem-ag.ch info@carsystem-ag.ch



## **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:**

Multi Green: Bei +20°C Raumtemperatur, 3-4 Minuten Multi Green lang: Bei +20°C Raumtemperatur, 5-7 Minuten Multi Green superlang: Bei +20°C Raumtemperatur, 12 Minuten

## **REAKTIONSTEMPERATUR:**

mindestens +5°C.

#### **AUFTRAG:**

Spachteln

#### **TROCKENZEIT:**

Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 15 Min

#### **SCHLEIFBARKEIT:**

Im Anschluss an die vorgegebene Trocknungszeit.

## Als Füllspachtel

Vorschliff - Trocken mit P80 - P240 Nachschliff - Trocken mit P120 - P 240

## Als Feinspachtel

Vorschliff - Trocken mit P150 - P240 Nachschliff - Trocken mit P180 - P240

# ÜBERARBEITUNG:

Der Multispachtel kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden

- Elastic green, Elastic weiss oder Elastic beige und Spray oder mit allen gängigen



sich im Markt befindlichen 2K - Acrylfüllern.

## **LAGERUNG:**

Ca. 6 - 8 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 erfolgversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufsund Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden 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.

Copyright VOSSCHEMIE