



## :: **MULTI GREEN GLAS**

Polyester-Multifunktions-Glasfaserspachtel grün

### **CHARAKTERISTIK**

Multi Glas Green ist eine Weiterentwicklung unseres bekannten Faserspachtels

- Verbesserte Schleifbarkeit
- Geschmeidigere und homogenere Verspachtelung
- Hohe Füllintensität
- Porenfreiere Oberfläche
- Zur Reparatur kleiner Roststellen geeignet
- Haftung auf galvanisch verzinktem Stahlblech
- Haftung auf Aluminium- und Stahloberflächen
- Haftung auf glasfaserverstärkten Kunststoffteilen
- Haftung auf Holzuntergründen

### **EINSATZGEBIET**

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

### **PRODUKTANGABEN**

#### **MATERIALDATEN:**

- **Lieferviskosität bei 20°C:** pastös
- **Farbton:** grün
- **VOC - Gehalt:** 2004/42/IIB (b) (250) < 220g/l

### **VERARBEITUNG**

#### **UNTERGRUND:**

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.

**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, 3-4 Minuten.

**REAKTIONSTEMPERATUR: 5°C.****AUFTRAG:**

Spachteln

**TROCKENZEIT:**

Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 15 Min

**SCHLEIFBARKEIT:**

Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

**Als Füllspachtel**

Vorschleif - Trocken mit P80 - P120

Nachschleif - Trocken mit P120 - P240

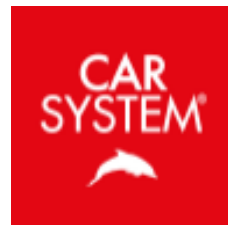
**ÜBERARBEITUNG:**

Der Glasspachtel kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden

- Multi green, Elastic green, Elastic weiss oder Elastic beige und Spray

**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 Verkaufs- und 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