



## CS Multi Green Glas Light

V03  
11/2022

**Polyester Multifunktionsspachtel**

### = BESCHREIBUNG

- Polyester Multifunktionsspachtel
- Glasfaser - Ultraleichtspachtel
- Farbe: grün

### = EINSATZGEBIET

- Zum Füllen von sehr tiefen Unebenheiten und zur Reparatur von entlackten Roststellen sowie GFK Bauteilen

### = VORTEILE

- Kurze Glasfasern
- Multihaftung
- Lässt sich sehr präzise und einfach applizieren
- Optimierte Schleifbarkeit

### = PRODUKTANGABEN

#### Technische Daten

Lieferviskosität bei 20°C:      pastös  
 VOC-Gehalt:                      2004/42/IIB (b) (250) < 250g/l  
 Dichte bei 20°C:                ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
 Lagerstabilität:                ca. 6 - 8 Monate bei 18 - 20°C im geschlossenen Originalgebinde

#### Haftungsinformation

Stahl	Aluminium	Verzinktes Blech	GFK	Kunststoff	2K Polyesterspachtel	Holz
√	√	√	√	X	√	√



## CS Multi Green Glas Light

Polyester Multifunktionsspachtel

### = VERARBEITUNG

#### Untergrund

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

#### Dosierung

Zugabe von 2 Gew.% Härterpaste

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

#### Topfzeit

4 - 5 Minuten bei +20°C Raumtemperatur

#### Reaktionstemperatur

mindestens +10°C

#### Trockenzeit

15 Minuten bei +20°C Raumtemperatur

#### Schleifbarkeit:

Im Anschluss an die vorgegebene Trockenzeit.

Vorschleif - Trocken mit P80 - P150

Nachsleif - Trocken mit P150 - P240

#### Überarbeitung

Der Multispachtel kann mit allen gängigen Materialien auf Polyester- oder Acrylbasis überarbeitet werden.



## CS Multi Green Glas Light

V03  
11/2022

**Polyester Multifunktionsspachtel**

### **= 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 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