

# Glas

## *Polyester-Glasfaserspachtel*

V04  
05/2026

### Beschreibung

- Ein Glasfaserspachtel mit extra langen Fasern

### Einsatzgebiet

- Zum Ausspachteln tiefer Unebenheiten und Beulen an Kraftfahrzeugkarosserien im PKW-, LKW-, Bus- und Schienenfahrzeugbereich und für die Reparatur kleiner Roststellen.

### Vorteile

- Verbesserte Schleifbarkeit
- Geschmeidige und homogenere Verspachtelung
- Hohe Füllintensität
- Perfekt für GFK Reparaturen geeignet

### Produktangaben

#### Materialdaten

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

### Verarbeitung

#### Untergrund:

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.

#### Dosierung:

- Zugabe von 2-3 Gew% Härterpaste

#### Topfzeit:

- Bei +20°C Raumtemperatur, 3-4 Minuten

#### Reaktionstemperatur:

- mindestens +5°C

#### Auftrag:

- Spachteln

#### Trockenzeit:

- Lufttrocknung bei +20°C Raumtemperatur, 15 - 20 Min

#### Schleifbarkeit:

- Im Anschluss an die vorgegebenen Trocknungszeiten.

##### Als Füllspachtel

Vorschleif - Trocken mit P80 - P120

Nachschleif - Trocken mit P120 - P240

##### Als Feinspachtel

Vorschleif - Trocken mit P120 - P180

Nachschleif - Trocken mit P180 - P240

#### Überarbeitung:

- Der Glasspachtel kann mit folgenden CS-Produkten überarbeitet werden: Elastic weiss oder Elastic beige und Spray

#### Lagerung:

- Ca. 6 - 8 Monate bei 18 - 20° C im geschlossenen

### Haftungsinformation

Stahl	Aluminium	Verzinktes Blech	GFK	Kunststoff	2K Polyester-spachtel	Holz
√	X	X	√	X	√	√

# Glas

*Polyester-Glasfaserspachtel*

V04  
05/2026



## Lager- und Liefer- bedingungen

Vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen Ort aufbewahren. Extreme Temperaturschwankungen vermeiden. Lager- u. Transporttemperatur darf nicht unter +5°C liegen.



## Vorsichts- maßnahmen

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

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, Untergründe 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 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.

© VOSSCHEMIE