

::: Glas

Polyester-Glasfaserspachtel

CHARAKTERISTIK

Glas ist eine Weiterentwicklung des Faserspachtels

- Schleifbarkeit verbessert
- Geschmeidigeren und homogeneren Verspachtelung
- hohe Füllintensität
- Haftung auf metallischen Untergrund
- Zur Reparatur kleiner Roststellen
- Nur für Stahluntergründe
- Nicht für Zink- und Aluminiumuntergründe

EINSATZGEBIET

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

PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN:

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

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.

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

Vorschliff - Trocken mit P80 - P120

Nachschliff - Trocken mit P120 - P 240

Als Feinspachtel

Vorschliff - Trocken mit P120 - P180

Nachschliff - 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 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 worden sollte.



03/2021

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