

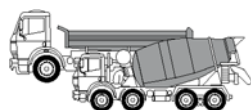


TECHNISCHE INFORMATION

568-407 Glasurit CV Streich- und Rollzusatz

Z

Anwendung:



Alle Anwendungen

Eigenschaften:

- Ermöglicht die Verarbeitung des Decklackes mit der Rolle oder dem Pinsel
- Auf allen Glasurit CV Grundfüller und Füller einsetzbar
- Guter Verlauf

Besondere Hinweise:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet

Anmerkungen:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.



Lackaufbau

Ergiebigkeit

Festkörper 5 %



Mischungsverhältnis

4 : 1 : 5 - 15% nach Volumen



Härter

922-138, 922-136 oder 922-139



Einstellzusatz

568-407



Spritzviskosität DIN 4 / 20° C

Potlife 20 °C

60 Min.



Trocknung



Überspritz- barkeit

Min. Max.



Klebefrei



Abklebefest



Montage- fest



Schleifbar- keit

Objekttemp.

20°C

3 Std. 16 Std.

2,5 Std.

16 Std.

12 Std.

16 Std.

Objekttemp.

60°C

30 Min.

30 Min.

30 Min.

30 Min.

30 Min.

Hinweise



2 - 3 mal mit Flachpinsel oder Rolle auftragen. Die Zwischentrocknung sollte ca. 3 Stunden betragen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter www.glasurit.com oder von Ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.