



GLASS 901 EP-Rapid

MATERIALBESCHREIBUNG

GLASS 901 EP-RAPID ist ein Beschleuniger für ausgewählte Epoxidharzgrundierungen und -beschichtungen.

ANWENDUNGSBEREICHE

GLASS 901 EP-RAPID beschleunigt die Aushärtung, sorgt damit für kürzere Wartezeiten zwischen einzelnen Arbeitsgängen sowie für eine frühere mechanische Belastbarkeit der Flächen.

EIGENSCHAFTEN

GLASS 901 EP-RAPID ist geeignet für die Beschleunigung von Glass 150, Glass 300 EP, Glass 210 EP, OS 8 Glass 5/1 und OS 8 Glass 5/4.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Siehe jeweilige Technische Information.

MISCHVORGANG

GLASS 901 EP-RAPID in erforderlicher Menge zunächst dem Härter zugeben und mit einem langsam laufendem Rührwerk (400 U/min) mischen. Danach den Härter der Masse zugeben und ebenfalls intensiv mischen, bis eine homogene, schlierenfreie Masse entsteht. Material anschließend in ein anderes, sauberes Gefäß umfüllen und nochmals gründlich mischen (umtopfen).

VERBRAUCH

Die Zugabemenge beträgt für ausgewählte Epoxidharzgrundierungen max. 5,5 % (bezogen auf die Gesamtmasse) und für Epoxidharzbeschichtungen max. 3 % (bezogen auf die Gesamtmasse).

REINIGUNGSMITTEL

Bei Beendigung der Arbeiten oder Arbeitsunterbrechungen sind alle zur Wiederverwendung vorgesehenen Arbeitsgeräte mit **GLASS VERDÜNNER 20** zu reinigen.

TECHNISCHE DATEN

	Maximale Zugabemenge Glass 901 EP-Rapid	Wartezeit bei 10 °C*	Wartezeit bei 20 °C*
Glass 150	3 x 0,5 kg auf 25 kg	14 h	3 h
Glass 300 EP	2 x 0,5 kg auf 25 kg	16 h	6 h
Glass 210 EP	1 x 0,5 kg auf 10 kg	16 h	6 h
OS 8 Glass 5/1	3 x 0,5 kg auf 25 kg	14 h	3 h
OS 8 Glass 5/4	2 x 0,5 kg auf 25 kg	16 h	6 h

Diese Angaben sind Richtwerte. Sie dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!

* Bis zur Begeh- und Überarbeitbarkeit.



GLASS 901 EP-Rapid

LIEFERFORM

6 x 0,5 l Kanister im Karton.

FARBTON

GLASS 901 EP-RAPID ist transparent.

LAGERUNG

Gut verschlossene Originalgebinde sind trocken und zwischen 10 und 25 °C zu lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung und Unterschreitung der Lagertemperatur sind zu vermeiden.

PHYSIOLOGISCHES VERHALTEN & SCHUTZMASSNAHMEN

Im ausgehärteten Zustand ist **GLASS 901 EP-RAPID** physiologisch unbedenklich.

Die bei der Verarbeitung notwendigen Schutzmaßnahmen, Transportvorschriften und Entsorgungshinweise sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern des Produktes zu entnehmen.

KENNZEICHNUNG VOC-GEHALT

GLASS 901 EP-RAPID erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG.

GEFAHRENHINWEISE

GIS-CODE: RE30

Gefahrstoffverordnung: kennzeichnungspflichtig