

GORI 691 V-Joint Protection

Technisches Datenblatt

GORI 691 V-Joint Protection ist ein wasserbasiertes Produkt für den industriellen Einsatz zum Schutz von V-Fugen und Hirnholzflächen an Holzfenstern, -türen, Fensterläden, Fassadenpanelen etc.

GORI 691 V-Joint Protection ist als farblos und weiß verfügbar.

Nach der Grundierung oder Spritzzwischenbeschichtung werden V-Fugen und Hirnholzflächen mit GORI 691 V-Joint Protection behandelt.

Im Außenbereich niemals Farblos als Schlussanstrich verwenden.



Rohstoffbasis:	Synthetische Bindemittel Hilfsstoffe Wasser		
Eigenschaften:	Dichte:	Farblos Weiß	Ca. 1,1 g/ml Ca. 1,2 g/ml
	Trockensubstanz:	Farblos Weiß	Ca. 35 % w/w Ca. 48 % w/w
	Flammpunkt:	Nicht brennbar.	
Gebindegröße:	250 ml Flasche mit Spritzdüse und 300 ml Kartusche.		

Anwendungstechnische Daten

Produktverwendung: V-Fugenschutz für Holzfenster, Türen, Fensterläden, Fassadenpaneele etc.

Applikation: Schutzkappe entfernen. Düse schräg abschneiden. Max. Größe der Auslassdüse: 2 mm. GORI 691 V-Joint Protection mit leichtem Druck herausdrücken. Anschließend das Produkt mit einem Spachtel oder Finger verstreichen. Überschüssiges Mittel entfernen. Hirnschnittflächen z. B. an Fassadenpanelen werden mit einem Pinsel behandelt.

Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 18-22 °C
Nicht bei Temperaturen unter 10°C verwenden.

Optimale relative Luftfeuchtigkeit: Ca. 50 %

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Staub und Fett sein.
Die Holzfeuchtigkeit darf bei der Verarbeitung ca.13 %, höchstens aber 15 % betragen.

Theoretischer Verbrauch: Ca. 10 g/laufenden Meter bei einer V-Fuge von 2 mm.

Trockenzeiten:	Anstrich nach ca. ½ Stunde wiederholen.
Reinigung:	Die Spritzausrüstung wird mit lauwarmem Wasser gereinigt.
Lagerung:	GORI 691 muss über 5 °C gelagert werden. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 24 Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.
Vorsichtsmaßnahmen:	Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten. Weitere Informationen siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.