

# Technisches Datenblatt

## GORI 990 FLEX

### Produkttechnische Daten

Produktbeschreibung	GORI 990 FLEX ist eine einkomponentige, wasserfeste und hoch-elastische Fugemasse mit einer Dehnbarkeit bis zu 900%.	
	Auch besonders geeignet zur Abdichtung, bzw. Füllen von Fräsungen und V-Fugen bei Holz, Holz-Aluminium und Holz-Mauerwerk Fugen.	
	GORI 990 FLEX ist semi-transparent.	
Rohstoffbasis	Synthetisches Bindemittel. Hilfsstoffe. Wasser.	
Eigenschaften	Spec. Gewicht:	ca. 1,45 g/ml
	Trockensubstanz:	Ca. 73-75% w/w
	Flammpunkt:	Nicht brennbar.
	Glanz:	Matt bis seidenmatt
Gebindegröße	320 ml Kartuschen	

### Anwendungstechnische Daten

Anwendung	GORI 990 FLEX ist ein wasserbasiertes Produkt für Fenster, Türen und Klapppläden aus Holz. Es wird in Verbindung mit GORI Systembeschichtungen eingesetzt.	
	Nach der Grundierung mit GORI 410, GORI 411 oder GORI 413 werden die offenen V-Fugen oder Fräsungen mit GORI 990 FLEX behandelt. Keine wasserabstoßenden Holzschutzmittel verwenden. Die Oberfläche muß rein, trocken und frei von Staub und Fett sein. Die Endbehandlung der Oberfläche erfolgt mit GORI 890, GORI 897, GORI 895 oder GORI 894.	
Applikation	Mit Japanspachtel oder Kittpresse. Nicht verwenden unter 6°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von >80%.	
Verbrauch	Abhängig von Zustand und Saugfähigkeit des Untergrundes.	
Trockenzeit:	Innerhalb von 2-8 Stunden staubtrocken, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.	
Reinigung:	Geräte können mit Wasser gereinigt werden.	
Lagerung:	Die Lagerung von GORI 990 FLEX erfolgt bei Temperaturen über +5°C. Bei nicht geöffneten Kartuschen beträgt die Haltbarkeit ca. 12 Monate. Kartuschen 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

Dyrup A/S  
Gladsaxevej 300  
DK-2860 Søborg  
Telefon: +45 / 39 57 93 00  
Telefax: +45 / 76 34 15 01

Die Angaben und Auskünfte in unseren technischen Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen und neuestem technischen Stand. Sie sind unverbindlich und befreien den Käufer oder Verarbeiter nicht von seiner Pflicht, unsere Erzeugnisse selbst auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.