

## GORI FLEX-FUGENSCHUTZ

- Spezialprodukt für das Holzbau – und Malergewerbe.
- Hochelastische 1-K-Fugenmasse für Innen und Außen.
- Dehnbarkeit bis zu 900%.
- Zum Ausfüllen, Abdichten und Glätten von Holz, Metall sowie zum Füllen von Fräsungen und V-Fugen bei Holz, Holz-Aluminium.
- Semi-transparent.
- Überstreichbar.

### 1. Allgemeine Beschreibung

1.1	Produktbezeichnung	GORI FLEX-FUGENSCHUTZ
1.2	Hersteller	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3	Produktart	Wässrige hochelastische 1-K-Fugenmasse.
1.4	Anwendung	Außen und Innen. Zum Ausfüllen, Abdichten und Glätten von Holz, Metall sowie zum Füllen von Fräsungen und V-Fugen bei Holz, Holz-Aluminium.
1.5	Farbton	90020 Semi-Transparent.
1.6	Lieferform	Gebrauchsfertig.
1.7	Verpackung	320 ml Kartusche

### 2. Zusammensetzung

2.1	Bindemittel	Synthetisches Bindemittel
-----	-------------	---------------------------

### 3. Technische Daten

3.1	Dichte	Ca. 1,45 g/ml
3.2	Viskosität	Pastös
3.3	Ph – Wert	Ca. 8

## GORI FLEX-FUGENSCHUTZ

- |            |                          |   |
|------------|--------------------------|---|
| 3.4        | Geruch                   | Geruchlos   |
| 3.5        | Verbrauch                | Abhängig von der Konstruktionsart und Saugfähigkeit des Untergrundes.   |
| 3.6        | Verdünnung               | Unverdünnt anwenden.  |
| 3.7        | Trocknungszeit           | Nach ca. 24 Stunden (23°C/60 % rel. Luftfeuchte). Bei niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit wird die Trocknungszeit verlängert. Die Versiegelung darf während der Trocknungszeit nicht feucht werden. Der Trocknungsprozess ist erst abgeschlossen wenn die Versiegelungsmasse klar und durchsichtig geworden ist Bei gewissen tropischen Holzarten können Holzinhaltsstoffe die Trocknung verzögern. Probeauftrag durchführen.                              |
| 3.8        | Lagerfähigkeit           | Mindestens 1 Jahr. Nach Gebrauch gut verschließen. Kühl, trocken lagern und transportieren.   |
| <b>4.0</b> | <b>Untergrund</b>        |   |
| 4.1        | Untergrundart            | V-Fugen und Fräsungen bei Holzkonstruktionen, Holz-Aluminium (Fenster und Türen).   |
| 4.2        | Untergrundbeschaffenheit | Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett-und wachsfrei sein.  |
| 4.3        | Vorbehandlung            | Je nach Holzart, Imprägniertes oder grundiertes Holz.   |
| <b>5.0</b> | <b>Verarbeitung</b>      | Kartusche in die Kartuschenpistole einfügen und die Spitze der Kartusche schräg (max. 2 mm Öffnung) abschneiden. Spitze in die offenen V-Fugen oder Fräsungen setzen und mit leichtem Druck GORI FLEX-FUGENSCHUTZ aufspritzen. Danach sofort mit dem Fugenglätter (Glättfix) glätten. Nach ca. 24 Stunden Trocknung, es muß sich eine klare durchsichtige Versiegelungsmasse gebildet haben, danach kann mit Gori Lasuren, Lackfarben, Holzfarben die Endbehandlung erfolgen. |

## GORI FLEX-FUGENSCHUTZ

- 5.1 Verarbeitungshinweise      Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 10 °C und / oder relativer Luftfeuchtigkeit > 80%.
- 5.2 Reinigung der Werkzeuge      Mit Wasser.
- 6.0 Sicherheit / Entsorgung**      Sicherheitsratschläge und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- 7.0 Allgemeine Hinweise**
- Nicht lagern in Räumen, in denen Lebensmittel hergestellt oder gelagert werden. Nur in Originalgebinden aufbewahren.

Dieses Merkblatt hat die Aufgabe, über die Anwendungsmöglichkeiten von GORI FLEX FUGENSCHUTZ seriös, doch unverbindlich zu beraten.

Die technischen Angaben basieren auf jahrelangen Erfahrungen, entbinden den Verbraucher jedoch nicht, den Einsatz von GORI FLEX-FUGENSCHUTZ für den vorgesehenen Zweck zu überprüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Vertretungen, unsere Außendienstmitarbeiter oder direkt an unsere Anwendungstechnik. Durch Hinzuziehung unserer Fachberater wird kein Beratungsverhältnis begründet. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.