

## GREWI WATERSTOP

**UV-Beständige Dichtmasse zum Abdichten von trockenen, nassen, leicht öligen und fetthaltigen Oberflächen. Die ausgehärtete Masse bleibt transparent/glasklar und kann überstrichen werden.**

### Eigenschaften

- Breiter Anwendungsbereich; schnelle Reparaturen bei allen Wetterbedingungen.
- Geeignet sowohl für trockene als auch für fettige Oberflächen.
- Glatte Oberflächen können nass sein, poröse Oberflächen müssen jedoch trocken sein.
- Gute Haftung auf jeder Art von Material (einschließlich Asphalt und Bitumen).
- Elastisch.
- UV-Beständigkeit.
- Beständigkeit gegen Schimmel.
- Kompatibel mit Kupfer.
- Einfache Anwendung.
- Kann bereits nach 24 Stunden gestrichen werden.
- Frei von Silikonen und Isocyanaten.
- Keine Grundierung erforderlich.
- Farbe: transparent.

### ANWENDUNG

- Füllen von Rissen.
- Abdichtung.
- Abdichtung von bituminösen Endfugen.
- Abdichtung von Dachabdeckungen.
- Reparatur verschiedener Lecks.
- Abdichtung von verschiedenen Elementen auf Flachdächern.

### VERPACKUNG

Kartusche 300 ml

### LAGERUNG

18 Monate an einem trockenen und kalten Ort unter 25 °C in einer original verschlossenen Verpackung.

### Verarbeitung

- Die Oberfläche muss sauber und ohne lose Teile sein.
- Schneiden Sie die Kartusche oben ab und schrauben Sie die Düse auf, die Sie entsprechend der Fugenbreite zuschneiden und in die Pistole einsetzen müssen. Lassen Sie während einer Arbeitsunterbrechung den Griff an der Pistole los und ziehen Sie den Kolben zurück.
- Tragen Sie den Dichtstoff so gleichmäßig wie möglich auf.
- Verwenden Sie zum Schluss ein Glättwerkzeug – ein GREWI Glättungsinstrument oder einen mit Glättungsmitteln getränkten Finger – um den Dichtstoff zu glätten.
- Wenn der Dichtstoff in Wasser verwendet wird, kann er gelb werden, was jedoch keinen Einfluss auf die Qualität des Materials hat.
- Sie können das Werkzeug, das Sie beim Auftragen des Dichtstoffs verwenden, mit Teka Cleaner reinigen.

### INFORMATIONEN

#### ZU GESUNDHEIT, SICHERHEIT, HANDHABUNG UND ENTSORGUNG

Weitere Informationen zur Sicherheit, Hinweise zum sicheren Umgang und zur persönlichen Schutzausrüstung sowie Entsorgungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Sie können auch eine Kopie von Ihrem GREWI Vertriebsbeauftragten erhalten.

### WARNUNG

Die Anweisungen werden auf der Grundlage unserer Untersuchungen und Erfahrungen gegeben, aber aufgrund der spezifischen Bedingungen und der Arbeitsmethode empfehlen wir für jede Anwendung Vorversuche.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

### Technische Daten

#### Frischer Dichtstoff

Chemische Basis	synthetischer Kautschuk mit Lösungsmitteln
Aussehen	Paste
Aushärtungsmechanismus	Lösungsmittelverdampfung
Spezifisches Gewicht	940±10 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	≈15 min. (23/50 % rel. Luftfeuchtigkeit)
Aushärtung	2 mm/Tag
Anwendungstemperatur	zwischen +5 °C und +40 °C

#### Ausgehärteter Dichtstoff

Shore-Härte	A 25±5
Temperaturbeständigkeit	zwischen -25 °C und +100 °C