

# SEAL UP®

## Hydrostop Fiber Grey

### BESCHREIBUNG

Elastischer faserverstärkter Dichtungskitt.

### TECHNICAL SHEET

### EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Reparatur bei allen Wetterbedingungen, auch bei Regen oder Schnee.
- Kann auf trockenen und nassen Oberflächen aufgetragen werden.
- Haftet auf praktisch allen Oberflächen: Aluminium, Zink, Blei, Glas, Stein, Asphalt, Bitumen, Voll-PVC, Dachziegel, Holz, usw.
- Kann auf vertikalen Oberflächen angebracht werden.
- Füllt Risse und Löcher von mehreren Millimetern.
- Superelastisch.
- Kann mit Acrylfarben übermalt werden.
- Vollständig witterungsbeständig.
- Einfach zu benutzen.
- Benötigt keine Grundierung.
- Nicht beständig gegen Lösungsmittel.
- Nicht geeignet für EPS-Platten und PVC-Platten.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Zum Reparieren von Lecks und Füllen von Rissen.
- Zum Abdichten von Kanten an Schornsteinen, Metallverkleidungen, Dachrinnen, Rissen in Beton usw.
- Als Schutzmittel zu verwenden.
- Für Abdichtungen innerhalb und außerhalb von Gebäuden: Balkone, Terrassen, Dächer, Zäune usw.
- Auch für Straßenleitungen geeignet.
- Für Kraftfahrzeuge und Boote geeignet.

### ANWENDUNG

- Oberfläche reinigen und lose Teile entfernen.
- Eine dünne Schicht Dichtungsmasse mit einem Pinsel auf die Risse auftragen.
- In extremen Fällen nach einigen Tagen eine zweite Schicht auftragen.

- Wenn der Dichtungskitt sehr pastös ist, mit einem Nitro-Lösungsmittel oder einem Reinigungsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis um 10 % verdünnen, damit er sich leichter verteilen lässt.

### HALTBARKEIT

In der Originalverpackung kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt bei einer Temperatur zwischen 5°C und 25°C bis zu 24 Monate lagern.

Nach diesem Zeitraum bedeutet dies nicht zwangsläufig, dass das Dichtungsmittel unbrauchbar ist. Vor der Anwendung sollten die Eigenschaften für den gewünschten Verwendungszweck überprüft werden.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### Ungehärteter Dichtungskitt

Basis	Faserverstärktes Kunstharz mit Lösungsmittel
Aussehen	Graue Paste
Härtungsprozess	Verdampfung vom Lösungsmittel
Aushärungszeit	24-48 h
Spezifisches Gewicht	1050 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Anwendungstemperatur	von -10°C bis 40°C

#### Gehärteter Dichtungskitt

Bruchdehnung (%)	20 - 30
Temperaturbeständigkeit	da -25°C a +100°C
Verbrauch	1 L / m <sup>2</sup>

### VERPACKUNG

Artikel-Nr.	930
Format	1 L Dose
Karton	6 Stück
Palette	110 Kartons