

SEAL UP® Hydrostop

BESCHREIBUNG

Superelastischer 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.

ANWENDUNG

- Reinigen Sie die Oberfläche und entfernen Sie lose Teile.
- Tragen Sie eine dünne Schicht Dichtungsmasse mit einem Pinsel auf die Risse auf.
- In extremen Fällen sollten Sie nach einigen Tagen eine zweite Schicht auftragen.
- Wenn der Dichtungskitt sehr pastös ist, kann

er mit einem Nitro-Lösungsmittel oder einem Kohlenwasserstoffreiniger um 10 % verdünnt werden, damit er sich leichter verteilen lässt.

HALTBARKEIT

12 Monate in der Originalverpackung. Kühl und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

TECHNISCHE KENNZEICHNUNGEN

Ungehärteter Dichtungskitt

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

Gehärteter Dichtungskitt

Bruchdehnung	R500 ± 50%
Temperaturbeständigkeit	da -25°C a +100°C
Leistung	1 L / m ²

VERPACKUNGEN

Art.- Nr.	FORMAT
930	1 L - Dose