

SEAL UP®

Hydrostop Fiber Clear

DESCRIZIONE

Guaina impermeabilizzante trasparente fibrorinforzata, specifica per la riparazione di infiltrazioni, crepe e cavità fino a 5 mm. Resistente alle intemperie e alle alte temperature. Aderisce efficacemente a tutte le superfici. Sovraverniciabile.

PROPRIETÀ

- Ripara rapidamente in tutte le condizioni atmosferiche, anche in caso di pioggia o neve.
- Si applica su superfici asciutte e bagnate.
- Aderisce praticamente su tutte le superfici: alluminio, zinco, piombo, vetro, pietra, asfalto, bitume, PVC solido, tegole, legno, ecc.
- Può essere applicato su superfici verticali.
- Riempie crepe e buchi di diversi millimetri.
- Superelastico.
- Può essere verniciato con vernici acriliche.
- Completamente resistente agli agenti atmosferici.
- Di facile utilizzo.
- Non richiede un primer.
- Non resistente ai solventi.
- Non adatto su pannelli EPS e su lastre PVC.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- Per riparare perdite e riempire crepe.
- Per sigillare i bordi intorno ai camini, le finiture in metallo, le grondaie, le crepe nel cemento, ecc.
- Da utilizzare come prodotto protettivo.
- Per sigillare all'interno e all'esterno di edifici: balconi, terrazze, tetti, recinzioni, ecc.
- Adatto anche per condutture stradali.
- Per veicoli a motore e barche.

APPLICAZIONE

- Pulire la superficie e rimuovere le parti inconsistenti.
- Applicare con un pennello uno strato sottile di guaina sulle fessure.
- In casi estremi, dopo alcuni giorni applicare un secondo strato.
- Se la guaina risulta essere molto pastosa, per stenderla più facilmente può essere diluita al 10% con un solvente nitro o con un detergente a base di idrocarburi.

CONSERVAZIONE

Conservare nell'imballaggio originale al fresco e al riparo dalla luce diretta del sole, a una temperatura compresa tra 5°C e 25°C.

Oltre tale periodo il sigillante può comunque essere utilizzato. Al momento dell'applicazione è necessario verificarne le proprietà per l'uso desiderato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Guaina non indurita

Base	Resina sintetica con solventi rinforzata con fibre
Aspetto	Pasta trasparente
Processo di indurimento	Evaporazione del solvente
Tempo di indurimento	24-48 h
Peso specifico	1050 ± 10 kg/m ³
Temperatura di applicazione	da -10°C a 40°C

Guaina indurita

Allungamento a rottura (%)	20 - 30
Resistenza alla temperatura	da -25°C a +100°C
Resa	1 L / m ²

CONFEZIONE

Codice	931
Formato	Barattolo 1 L
Scatola	6 pezzi
Pallet	110 scatole
Shelf life	36 mesi