

# SEAL UP®

## Hydrostop Fiber Clear

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento impermeabilizante elástico fibro-reforzado.

### TECHNICAL SHEET

### CARACTERÍSTICAS

- Repara rápidamente en cualquier condición atmosférica, incluso en caso de lluvia o nieve.
- Aplicación esto en superficies secas como mojadas.
- Se adhiere prácticamente sobre cualquier superficie: aluminio, zinc, plomo, vidrio, piedras, asfalto, betún, PVC solido, tejas, baldosas, madera, etc...
- Se puede usar sobre superficies verticales.
- Cubre grietas y agujeros de varios milímetros.
- Super elástico.
- Se puede pintar encima con pinturas acrílicas.
- Completamente resistente a la intemperie.
- De uso fácil.
- No es necesario una capa de imprimación.
- No resiste a los disolventes.
- No adapta a paneles EPS o losas PVC.

### ÁMBITOS DE USO

- Para reparar pérdidas o rellenar grietas
- Para sellar los bordes de chimeneas, los acabados en metal, canaletas, grietas en el cemento, etc...
- Se puede usar como producto de protección
- Para sellar tanto el interior como el exterior de edificios: balcones, terrazas, techos, vallas, etc...
- Ideal incluso para vías y carreteras públicas
- Para vehículos a motor y barcos

### MODO DE EMPLEO

- Limpiar la superficie y eliminar las partes inconsistentes
- Aplicar con un pincel una capa delgada de revestimiento en las grietas
- En casos extremos, después de haber pasado unos cuantos días, aplicar una segunda capa
- Si el revestimiento es muy pastoso, para colocarla mejor se puede diluir al 10% con de disolvente de nitro o con un detergente a base de hidrocarburos

### CONSERVACIÓN

Conservar el embalaje original, en un lugar fresco y protegido de la luz solar directa.

Después de este período, no significa necesariamente que el sellador sea inutilizable. Es necesario verificar sus propiedades antes de la aplicación para el uso deseado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Revestimiento sin endurecer

Base	Resina sintetica con disolventes reforzados con fibra
Aspecto	Pasta transparente
Proceso de endurecimiento	Evaporación del disolvente
Tiempo de endurecimiento	24-48 h
Peso específico	1050 ± 10 kg/m3
Temperatura de aplicación	de -10°C a 40°C

#### Revestimiento endurecido

Dilatación crítica (%)	20 - 30
Resistencia a temperatura	de -25°C a +100°C
Rendimiento	1 L / m <sup>2</sup>

### ENVASE

Código	931
Formato	Bote de 1 L
Caja	6 piezas
Palé	110 cajas
Vida útil	36 meses