



HYDRETANCH Aérosol

REVÊTEMENT D'ÉTANCHEITE SOUPLE

CARACTERISTIQUES

Aérosol d'étanchéité liquide destiné à colmater les fuites, réparer et étanchéfier tous types de supports et de matériaux (bois, métal, plastique, béton, maçonnerie, terres cuites, aluminium, vinyl, PVC,...)

Facile et simple d'utilisation.

Colmate les fuites : toitures, terrasses, tuiles et raccords, gouttières, chenaux, dômes, abergements en zinc (contours de velux, sorties de cheminées,...), tuyaux plastiques et PVC, remorques, patios, vérandas, menuiseries, fenêtres,...

Répare et colmate : joints d'étanchéité, tuyaux en PVC ou métal, caves, sorties de ventilation, menuiseries,...

Permet de réaliser tous types de réparation, notamment les fuites de toitures, de gouttières et les étanchéités.

Pénètre dans toutes les fissures, brèches et permet une reprise d'étanchéité souple et flexible parfaite en quelques instants.

Ne se déforme pas à la chaleur, ni au froid. La réparation reste flexible, souple et pliable des années, même après séchage complet.

Pouvoir couvrant de 1 à 5 m² par aérosol en fonction de l'épaisseur et du nombre de couches.

Ponçable après séchage.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Bien purger l'aérosol après usage.
Stocker et utiliser dans une plage de température comprise entre +10° C et 30° C.
Utilisation en extérieur.

MODE D'EMPLOI

Bien nettoyer la surface à étancher qui doit être propre et sèche.

- Agiter vigoureusement avant emploi.
- Pulvériser à environ 20 à 30 cm de la surface à traiter.
- Pour boucher la fissure, préférez une application en plusieurs couches fines croisées plutôt qu'une seule couche épaisse, avec un temps de séchage entre chaque couche.
- Laisser sécher quelques heures avant ponçage.
- Nettoyage des coulures et résidus frais : frotter avec un chiffon imbibé de SOLISEC S.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : base solvant
- Couleurs : gris - tuile
- Composition : solvants, résines, gommes et charges
- Résistance T° : -25 à +80° C
- T° d'application : +10 à 50° C
- Densité (20° C) DIN 51757 : 1,07kg/l
- Viscosité (20° C) : 100 Pa.S
- Résistance : eau, brouillard salin, huiles, acides et bases faibles
- Résistance Flexion (+70° C DIN 53152) : pas de craquelure, ni perte d'adhésion
- Résistance Flexion (+30° C DIN 53152) : craquelure minimales sans perte d'adhésion
- Brouillard salin (DIN 50021) :
 - 480 h : couche sèche 300 µ
 - 720 h : couche 300 µ + peinture
- Temps de séchage : (couche 600 µ)
 - Sec au toucher (20° C, 65% H) 45 mn
 - Totalemment sec (20° C, 65% H) 150 mn
 - Séchage forcé (60° C) 45 mn
- Rendement : 0,4 à 0,6 l/m²



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
Indice 0 / janvier 2016

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

