

ÉTANCH'EXPRESS

SPRAY D'ÉTANCHÉITÉ



APPLICATIONS

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

AVANTAGES

- Facile et simple d'utilisation : agiter, pulvériser, c'est fait
- Colmate les fuites : toitures, terrasses, tuiles et raccords, gouttières, chenaux, dômes, habergement 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
- Spray liquide d'aspect bitumineux (pour la couleur noir) qui 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 (selon format) en fonction de l'épaisseur et du nombre de couches
- Formule à séchage rapide, produit sec au touché en 5 mn et à coeur entre 2 et 3 heures (selon les températures et l'épaisseur de la couche)
- Ponçable et peintable après séchage (un primaire est toutefois recommandé)
- Formule sans solvant nocif ou toxique, **sans C.M.R.**, inodore à l'emploi.

MODE ET DOSES 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 jusqu'à remplir complètement la fuite ou la fissure.
- Ne surchargez pas et préférez une application en plusieurs couches fines croisées plutôt qu'une seule couche épaisse
- Laisser sécher quelques heures avant peinture ou ponçage
- Purger impérativement la buse tête en bas avec quelques pressions pour éviter un colmatage entre plusieurs utilisations
- Nettoyage des coulures et résidus frais : frotter avec un chiffon imbibé de solvant.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande
- Stocker et utiliser dans une plage de température comprise entre +10°C et +30 °C
- Purger la buse après utilisation, aérosol tête en bas, par quelques brèves pressions successives. En cas de bouchage de buse, la faire tremper dans un solvant à peinture afin de dissoudre le bouchon de produit.

PROPRIETES

- Résistance température..... -25 à +80 °C
- Température d'application..... +10 à 50 °C
- Densité (20 °C) DIN 51757 1,07 kg / 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) craquelures 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 touché (20 °C, 65% H)..... 45 mn
 - Totalemnt Sec (20 °C, 65% H)..... 150 mn
 - Séchage forcé (60 °C)..... 45 mn
- Rendement..... 0,4 à 0,6 l / m²



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... 226 (Noir), 227 (Gris), 228 (Blanc), 229 (Brique)
 Contenu..... Résine d'étanchéité souple
 EAN 13..... 3 770 000 367 270, 3 770 000 367 294
 3 770 000 367 287, 3 770 000 367 300
 UV..... aérosol 650 / 500 ml
 PCB..... colis de 6 aérosols
 174 UVC / Pal..... 6 couches de 29 colis
 Dimensions boîtier (mm) : d x h..... 65 x 195
 Dimensions colis (cm) : L x l x h..... 20,0 x 13,5 x 24,2
 Poids net 2,80 kg
 Poids brut..... 3,70 kg
 Soumis à TGAP..... Non



CARACTÉRISTIQUES

Aspect liquide visqueux pulvérisable
 Couleur (selon référence)..... noir, gris, blanc ou brique
 Viscosité (20 °C)..... 100 Pa.S
 Composition solvants, résines, gommes et charges
 Gaz propulseur..... butane / propane
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GH02/GHS 07/GHS 09
 Stockage hors gel et forte chaleur
 Matériau emballage..... acier recyclable

