



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 peignable après séchage (un primaire est toutefois recommandé)
- Formule sans solvant nocif ou toxique, sans C.M.R., inodore à l'emploi.



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, ...).

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 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.

PROPRIÉTÉ

- 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 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



DANGER



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



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UVC	aérosol 300 ml				
Référence	AE226 (Noir)	AE227 (Gris)	AE228 (Blanc)	AE229 (Brique)	AE245 (incolore)
Contenu	Résine d'étanchéité souple				
EAN13	3 770 000 367 270	3 770 000 367 294	3 770 000 367 287	3 770 000 367 300	3 664 420 004 696
PCB	colis de 12 aérosols				
UVC/pal.	6 couches de 24 colis				
Dim. colis (cm) : L x l x h	21,5 x 16,0 x 24,5				
poids net					
Poids brut					
Soumis à TGAP	non				

