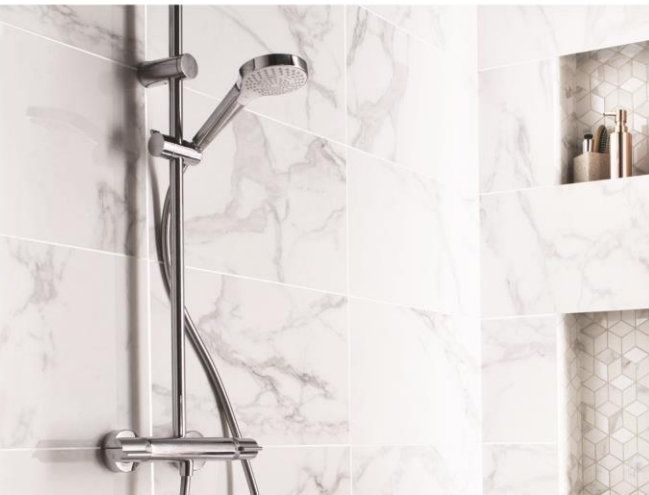




OLEOSPRAY

Aérosol de colmatage et d'étanchéité

- Colmate, étanchéifie, hydrofuge et protège.
- Incolore pour une réparation invisible.
- Intervention rapide et propre, sans outils ni savoir-faire.
- Adhérence sur tous supports.



12x



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





OLEOSPRAY



Aérosol de colmatage et d'étanchéité

- Facile et simple d'utilisation.
- Répare et colmate tous types de fuites.
- Ne se déforme ni à la chaleur ni au froid.
- Remise en service rapide - ponçable, peignable.

OLEOSPRAY est un spray d'étanchéité souple qui permet de colmater les fuites les plus diverses : carrelages fissurés et joints détériorés, canalisations PVC dans les cuisines, sanitaires, salles de bain (lavabo, bac, paroi de douches), toitures, menuiseries portes et fenêtres, tuiles et raccords, gouttières, chenaux, dômes, abbergement en zinc (contours de velux, sorties de cheminées, ...), tuyaux en plastique (PVC...), remorques, patios, vérandas, menuiseries, ...

OLEOSPRAY se présente sous forme d'un spray liquide qui pénètre dans toutes les fissures, brèches et permet une reprise d'étanchéité souple et flexible parfaite en quelques instants. C'est la solution

idéale pour un grand nombre de réparations, notamment les fuites de toitures, de gouttières et les étanchéités.

OLEOSPRAY forme un revêtement stable et résistant entre -20 °C et +80 °C. Il ne se déforme pas à la chaleur ni au froid. La réparation reste flexible, souple et pliable pendant des années, même après séchage complet.

Pour une réparation invisible **OLEOSPRAY** est parfaitement transparent.

Le produit est peignable, pour améliorer l'adhérence nous recommandons de poncer légèrement avant mise en peinture.

Mode d'utilisation

Tout d'abord, la surface à traiter 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. Travailler entre 5 °C et 30 °C de préférence.

Ne pas surcharger mais privilégier une application en plusieurs couches fines croisées avec des intervalles de séchage d'environ 15 min plutôt qu'une seule couche très épaisse faite d'une traite. Laisser sécher quelques heures avant mise en peinture ou ponçage.

IMPORTANT ! Purger la buse tête en bas avec quelques pressions pour éviter le colmatage de la buse après chaque utilisation.

Le nettoyage des coulures et résidus frais se fera aisément avec un chiffon imbibé de solvant type NEHAUTEC ou SOLVANIX.

Réglementations et Normes

Classement en émissions dans l'air intérieur : A+ (Arrêté du 19 avril 2011 étiquetage des produits de construction).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bâtiment et travaux publics, maçonnerie, préfabrications, couvertures de bâtiments, menuiseries métalliques, portes fenêtres, collectivités, ateliers de maintenance, sociétés paysagistes, tous corps de métiers amenés à faire des interventions d'étanchéité...

Principaux éléments de composition

Résines, additifs, solvants aromatiques et oxygénés.

Gaz propulseur : Butane/Propane ou assimilé

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : fluide visqueux incolore en aérosol

Masse volumique (20 °C) : 827 kg/m³ (DIN 51757)

Viscosité (20 °C) : 100 Pa.s

Température d'utilisation du feuillet : -20 à +80 °C

Résistance chimique : 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 µm

- 720 h : couche 300 µm + peinture

Recommandations

Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.

Purger la buse après utilisation, aérosol tête en bas, par quelques brèves pressions successives.

Stockage

Stocker verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Rendement

Pouvoir couvrant de 1 à 5 m² par aérosol en fonction de l'épaisseur et du nombre de couches. Rendement moyen : 0,1 à 0,5 L / m².

Conditions d'application

Appliquer dans une plage de température comprise entre +5 °C et +30 °C. Pour un bon séchage privilégier des lieux dont l'humidité est inférieure à 85 %.

Séchage

Sèche rapidement. En fine couche, le produit est sec au toucher en 15 min et totalement sec à cœur entre 2 et 3 heures (en fonction de la température et de l'épaisseur de la couche déposée).

Temps de séchage : (couche 600 µm)

- Sec au toucher (20 °C, 65 % H) : < 1/4h

- Totalement sec (20 °C, 65 % H) : 2h30

- Séchage forcé(60 °C) : 3/4h



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

