



### **COLMATE ET REPARE LES FUITES**

# AVANTAGES

**BITUSPRAY** est un liquide bitumineux qui pénètre dans toutes les fissures, les brèches. Il **colmate** les fuites, répare et étanchéifie tous types de supports et de matériaux.

Facile et simple d'utilisation, BITUSPRAY permet une reprise d'étanchéité souple et flexible, parfaite en quelques instants. Ne se déforme pas à la chaleur ni au froid. Inodore à l'emploi. Sèche rapidement.

**BITUSPRAY** possède un **pouvoir couvrant important** (de 1 à 5 m² par aérosol, et en rapport avec l'épaisseur de la couche). **Ponçable, il peut être peint** après séchage (primaire recommandé). **Sécurité** : sans solvant nocif ou toxique, sans CMR.

### **UTILISATIONS**

**BITUSPRAY** est recommandé pour les réparations de toitures, terrasses, tuiles et raccords, gouttières, chenaux, dômes, contours de Velux, sorties de cheminées, tuyaux plastiques et PVC, remorques, patios, vérandas, menuiseries, fenêtres, joints d'étanchéité, caves, sorties de ventilation, ...

Sur bois, métal, plastique, béton, maçonnerie, terre cuite, aluminium, vinyl, PVC, ...

### **MODE D'EMPLOI**

Bien nettoyer la surface à étancher qui doit être propre et sèche. Agiter vigoureusement l'aérosol avant emploi.

**Pulvériser BITUSPRAY** à environ 20 à 30 cm de la surface à traiter jusqu'à remplir complétement la fuite ou la fissure. **Ne pas surcharger**. Il est préférable d'appliquer plusieurs couches fines croisées plutôt qu'une seule couche épaisse.

Laisser sécher quelques heures avant ponçage ou peinture. Pour le nettoyage des coulures et des résidus frais, frotter avec un chiffon imbibé de solvant.

### **CARACTERISTIQUES**

liquide Couleur: Densité: 1,07 kg/l Aspect: noire Gaz propulseur: Butane/propane Viscosité: 100 Pa.S Volume net: 500 ml Sec au toucher: 45 mn Totalement sec: 150 mn Séchage forcé: 45 mn

**Résistance température :** -25 à +80°C **Rendement :** 

Température d'application : -25 à +80°C

Mention d'avertissement : DANGER
Classements CLP : SGH02





0,4 à 0,6 l/m2

# PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Stocker et utiliser dans une plage de température comprise entre 10°C et 30°C.

Après chaque utilisation, **purger IMPERATIVEMENT la buse** tête en bas avec quelques brèves pressions successives pour éviter un colmatage entre plusieurs utilisations. En cas de buse bouchée, la faire tremper dans un solvant à peinture pour dissoudre le bouchon.

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

BRU **♦** C 1432 NF