



OBTURATEUR REPARATEUR ANTIFUITE ANTIHUMIDITE

- ✓ Apporte au support, une protection souple, résistante aux intempéries, anticorrosion et antibruit
- ✓ Résiste aux variations climatiques
- ✓ Stable au gel, ne coule pas même exposé à la chaleur ou au contact fortuit d'une flamme.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	1100 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Teinte noir
TENEUR en COV	20,4 % en masse
SECHAGE COMPLET	18 à 24 Heures
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur non inflammable	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Permet une intervention rapide et facile déposant une couche d'étanchéité noire.

Obturer les fissures, les entrées capillaires, les trous, les joints et raccords défectueux.

Arrête les fuites, les entrées d'humidité, les infiltrations d'eau
Adhère à la plupart des surfaces usuelles.

Métal	Ciment	Bois	Plastiques
Fer, cuivre, zinc	Solins de cheminées, de toitures	Extrémités de charpentes exposées à l'humidité	Pvc
Gouttières	Bacs, Jardinières,	Abris de jardin	Raccords
Faitages	Ardoises, tuiles fissurées ou poreuses	Poteaux	Fenêtres de toit, lucarnes, sorties de Vmc

Prêt à l'emploi, portatif, spécial pour les professionnels du bâtiment, les services techniques, les couvreurs, les plombiers, chauffagistes, menuisiers.

REALISATION D'ÉTANCHEITE AUX RACCORDEMENTS DE CHENEAU



GOUTTIÈRES PERCÉES



APRÈS APPLICATION ETANCHEITÉ



Après séchage : Les fuites sont obturées

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Toujours appliquer sur surface propre, dépoluée et sèche :
En cas de fissure larges, mettre au préalable un morceau de toile ou d'adhésif.

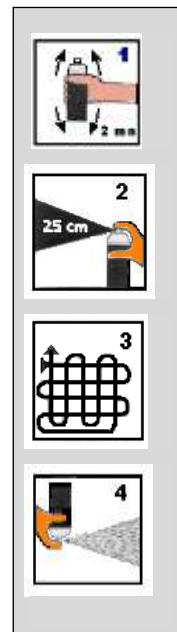
Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser à une distance de 15 à 20 cm de la surface à obturer ou à protéger.



Appliquer de préférence en 2 couches croisées avec un intervalle de 1H30 à 2 Heures entre application selon température ambiante, de préférence 15 à 25°C
Sec, hors poussières : 2 Heures


Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en bas pendant 2 à 3 secondes afin d'éviter l'obturation du diffuseur.



PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants et dérivés bitumeux d'étanchéité longue durée.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforeur, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient 20,4 % de COV.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.



USINE MICHEL

Sarl au capital de 8000€

R.C. 451.822.837.

Les Murets –

84740 VELLERON

Tél : 04.90.20.10.77.

nil.usine2@free.fr