

HYDROLOCK A 214166



OBTURATEUR REPARATEUR ANTIFUITE ANTIHUMIDITE

- Apporte au support, une protection anti-humidité souple, résistante aux intempéries

Résiste aux variations climatiques

Anticorrosion et antibruit
- Stable au gel, ne coule pas même exposé à la chaleur ou au contact fortuit d'une flamme.

Portatif, permet une intervention rapide sur les toitures

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
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 noire
TENEUR en COV	66,85 % en masse
SECHAGE COMPLET	18 à 24 Heures
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur dimethylether	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

Obture 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:

Matériaux	Ciment	Bois	Plastiques
Fer, cuivre, zinc, gouttières faitages, ardoises, ou tuiles, briques fissurées ou poreuses	Solins de cheminées, de toitures, bacs, jardinières, raccords de terrasses	Extrémités de charpentes, pannes exposées à l'humidité	Pvc
		Abris de jardin, portiques de jeux	Raccords
		Poteaux, bois au contact du sol	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
ÉTANCHEITÉ**



Après séchage : Les fuites sont obturées

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Toujours appliquer sur surface propre, dépoluée et sèche.

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

Pulvériser, aérosol tête en haut, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à obturer ou à protéger.

Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées avec intervalle de 1H30 à 2 Heures entre application selon température ambiante et ventilation.

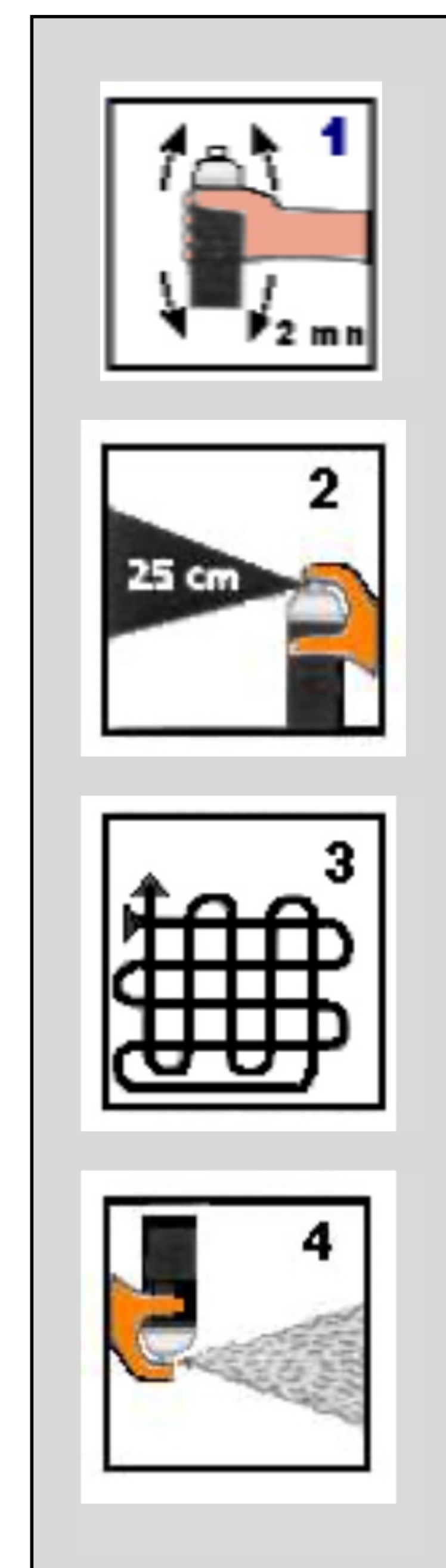
■ Sec, hors poussières : 2 Heures

■ Séchage complet (18 à 24 Heures)

Nota :

A) En cas de trous importants dans une gouttière, mettre un morceau d'adhésif par en dessous et appliquer le produit.

B) En cas de fissures larges sur terrasses, solins, souches de cheminées : Pulvériser une fine couche de produit et terminer par 2 applications




IMPORTANT : 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.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient 66,85 % de COV. HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N -HEXANE, HYDROCARBONS, C9 -C11, N -ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2%
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. UFI : R800-30A3-000A-5V9E

Extrait de conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectuée, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affectés les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988