



DESCRIPTION

- Une colle et un mastic élastique pour joint
- À base de bitume et d'élastomères SBS
- Adhère bien sur pratiquement tous matériaux de construction
- Adhère également aux surfaces humides et même sous l'eau
- Forme une peau lisse et tendue et reste flexible

APPLICATIONS

- Colle pour substrats bitumineux, membranes d'étanchéité bitumineuses (roofing), orifice d'écoulement, panneaux isolants, pavements...
- Rejointement étanche pour joints, soudures, solins, orifices d'écoulement, coupoles lumineuses, cheminées, gaines de ventilation, etc.
- Colmatage de fissures, réparations d'urgence par temps de pluie.
- Obturation de crevasses, cavités importantes, boursouflures sur toitures en roofing.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Bitumes, élastomères SBS et résines
Couleur	Noir
Consistance	Pâte visqueuse
Caractère	élastique
Point d'inflammation cc: ASTM D93	56°C (Pensky Martens)
Densité à 20°C	± 1,23 g/ml
Fluage	Nihil
Extrait sec	± 88%
Consommation (collage)	± 310 ml/m ² (augmenter la quantité de 50% à proximité des coins et des bords de la toiture)
Consommation (jointement)	± 310 ml/10 m courant (0,5 cm x 0,5 cm)
Température d'application	+8°C - +30°C
Conservation, dans l'emballage d'origine non ouvert conservé au sec	12 mois

*Ces usages sont purement indicatifs. Il est toujours recommandé de faire un échantillon afin de calculer l'utilisation exacte.

EMBALLAGE

25 cartouches de 310 ml/carton - 48 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Poser

- S'applique directement à froid sur tous matériaux propres, dégraissés et dépoussiérés.
- Pour l'application sur surface humide, laisser reposer l'embouchure sur la surface et faire un test au préalable.
- Durcissement: de env. 12 h à quelques jours en fonction des conditions atmosphériques, de l'épaisseur de la couche et de la perméabilité du matériel à coller.
- Immédiatement après l'application il a suffisamment de pouvoir collant pour résister à une charge légère.
- Le pouvoir collant est au maximum après séchage total.

Nettoyage Nettoyer les outils au white spirit.

SECURITE Veuillez consulter la fiche de données de sécurité sur www.dl-chem.com.

RESTRICTIONS

- Panneaux isolants doivent être résistants au solvant, les panneaux en polystyrène peuvent être affectés. Testez la compatibilité à l'avance.
- Peut causer des taches sur la pierre naturelle.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.