

Masse d'étanchéité bitumineuse contenant des solvants

- résistant au gel
- directement étanche à la pluie
- séchage complet : env. 24 heures



APPLICATIONS

- pour étanchéifier des raccords et des trous en toiture et des parties en contact avec la terre
- pour boucher les fissures et les joints subissant de faibles mouvements
- pour réparer des zones endommagées sur les bandes pour toitures
- pour réparer les gouttières et les tôles de raccordement en aluminium, plomb, cuivre ou zinc, non étanches
- pour encoller les tôles sur des supports absorbants
- pour l'extérieur

PROPRIÉTÉS

- qualité contrôlée
- prêt à l'emploi
- formation de peau rapide, étanchéité à la pluie immédiate
- adhérence excellente
- stabilité élevée
- aptes au pontage des fissures
- Haute résistance aux UVs
- résistant aux acides et aux bases dilués, aux gaz de combustion industriels et aux intempéries
- étanche à l'eau

SUPPORT

- | | |
|-------------------------------|---|
| En général | <ul style="list-style-type: none">■ adhère sur les bandes bitumineuses, le béton, les panneaux en fibres de ciment, la pierre, l'enduit, le verre, le métal et de nombreuses matières plastiques■ ne convient pas pour une utilisation sur le polystyrène expansé et extrudé |
| Evaluation | <ul style="list-style-type: none">■ Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence. |
| Préparation du support | <ul style="list-style-type: none">■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence. |

COMPOSITION

- Matériau de base : Bitume
- avec ajout d'élastomères

MISE EN OEUVRE

- | | |
|--------------------|--|
| Température | <ul style="list-style-type: none">■ La mise en œuvre est interdite en présence de températures de l'air et du support inférieures à +0 °C et supérieures à +35 °C. |
|--------------------|--|

MISE EN OEUVRE

Application	■ Appliquer la masse d'étanchéité bitumineuse de la cartouche sur la zone à étanchéifier et l'étaler avec une spatule si nécessaire. En cas de faibles températures extérieures, le matériau doit être stocké dans un endroit tempéré avant sa mise en œuvre pour éviter un épaissement important. La masse d'étanchéité bitumineuse forme rapidement une peau en surface et assume ainsi déjà sa fonction d'étanchéification.
Séchage / Durcissement	■ Le durcissement complet en profondeur dépend de l'épaisseur de couche et de la température et dure quelques jours.
Nettoyage des outils	■ Nettoyer les outils et les appareils immédiatement après emploi au moyen de solvants appropriés.

FORME DE LIVRAISON

- 310 ml/cartouche

STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 50 ml/m linéaire de joint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pontage des fissures

Résistance à la pluie après env. 2-3 heures

Temps de séchage au moins 12 heures

Résistance à la température, durable -20°C à +100°C

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

Sécurité	■ Ce produit contient des solvants inflammables. Lors de la mise en œuvre, veiller à assurer une ventilation suffisante. Éviter toute inhalation intensive des vapeurs. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les eaux souterraines. ■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.
Élimination	■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage. ■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.

REMARQUES GÉNÉRALES

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.