

# ENKOLIT Cartouches 310 ml

## Description produit

Masse de collage et d'étanchéité bitumineuse, à plasticité permanente, contenant des solvants, destinée au collage de différents profils métalliques et éléments de couverture sur des supports usuels du bâtiment, pour applications en extérieur.



## Caractéristiques du produit

- ✓ Sécurité de fonctionnement à long terme
- ✓ Protection contre la corrosion
- ✓ Effet antibruit / antirésonance
- ✓ À plasticité permanente
- ✓ Flexible à basse température
- ✓ Résistant aux alcalis

Emballage 310 ml

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Masse de collage et d'étanchéité à base de bitume, destinée au collage de tôles et de profils métalliques

### Élément de construction et utilisation

- ✓ Pour le collage de profils métalliques et d'éléments de couverture sur des murs, corniches, appuis de fenêtre, parapets et autres éléments de construction

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Application directe sur des lés bitumineux, des films plastiques ainsi que sur des mastics d'étanchéité en silicone, butyle, thio-kol, acrylique et polyuréthane
- ✗ Sur des matériaux à structure friable ou à faible cohésion
- ✗ Destiné à une utilisation en intérieur

## Caractéristiques techniques

| Caractéristique                           | Symbole | Norme | Unité             | Valeur       |
|---|---------|-------|-------------------|--------------|
| Température du matériau                   |         |       | °C                | + 5 bis + 50 |
| Température du support                    |         |       | °C                | + 5 bis + 50 |
| Masse volumique apparente                 |         |       | kg/m <sup>3</sup> | 1100         |
| Résistance au fluage à température élevée |         |       | °C                | + 110        |

## Informations

Rendement 2,0 – 3,0 kg/m<sup>2</sup>

# ENKOLIT Cartouches 310 ml

## Utilisation

Non approprié pour :

- ✓ Les lés bitumineux : ceux-ci pouvant être ramollies par Enkolit, ce qui peut entraîner une dégradation du bitume. Ceci s'applique également à d'autres supports de nature bitumineuse.
- ✓ Les films plastiques ou étanchéités liquides à base de résines synthétiques : en raison d'une incompatibilité généralement constatée entre les matériaux plastiques et les produits bitumineux.
- ✓ Les matériaux isolants tels que le polystyrène : Enkolit étant susceptible d'attaquer ces matériaux.

## Application système ITEC

Avant le collage de tôles sur des isolants thermiques enduits / systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) ou des supports similaires, il est impératif d'appliquer une couche de protection constituée de l'imprégnation 2K Enke pour béton, utilisé comme primaire de protection et d'adhérence pour Enkolit (consommation env. 400 g/m<sup>2</sup>), puis de saupoudrer à refus avec du sable de quartz sec (granulométrie 0,7 – 1,2 mm).

## Stockage

Au sec et au frais, à protéger des grandes chaleurs, dans des pièces bien aérées, dans les récipients d'origine fermés hermétiquement, max. 12 mois

## Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.