

Enkolit Colle à froid pour tôle

Masse collante bitumineuse, étanche pour le collage des profils métalliques et autres pièces de recouvrement sur les supports habituels.

Pour une application sur les matériaux isolants, il est nécessaire de prendre des précautions spécifiques.

Les matériaux suivants sont incompatibles avec Enkolit:

- lés bitumineux,
- film plastique,
- matériau d'étanchéité à base de silicone, butyle, thoiKol, acrylique et polyuréthane
- matériaux avec une structure légère
- matériaux avec une résistance mécanique faible (p. ex. laine minérale)

Pour le collage sur d'autres supports, il est recommandé de réaliser un test d'adhérence au préalable.



Propriétés et avantages

- Grande longévité
- protection contre la corrosion
- Isolation phonique
- élastique
- pliable à froid
- résiste à l'humidité et aux intempéries

Domaines d'utilisation

- Nouvelles constructions et rénovations
- Bordure de toit
- Couverture de mur
- Corniches
- Rebords de fenêtres
- Pour coller les profils en métalliques ou en tôle sur zinc, cuivre, alu, acier inox et autres matériaux

Caractéristiques techniques

Produit	Enkolit Colle à froid pour tôle	
Caractéristiques	Unités	
Matériau		Colle bitumineuse / mastic
Conditionnement	kg ml	11 (seau) 310 (cartouche)
Préparation du support		Dur, sec, propre et plat. Les supports poussiéreux doivent être préalablement traités avec swissporBIKUCOAT Universalprimer 2K. les supports troués ou abîmés doivent être rénovés avant application. Les supports en bois ne doivent pas être laqués. Le bois doit être sec avant l'application.
Cas particuliers		Pour le collage des tôles sur les isolants, ou autre suport analogue, il est nécessaire de recouvrir le support d'une couche étanche d'imprégnation Enke 2K pour béton (env. 400 g/m ²) et de sabler avec du sable de quartz sec (gran.: 0,7 – 1,2 mm).
Température d'application 1)	°C	+5 – +50
Densité à 20°C	g/cm ³	~1.1
Point d'éclair	°C	~49
Application		Appliquer en pleine surface à l'aide d'uen spatule dentelée. Les rainures doivent être parallèles.
Consommation	kg/m ²	~2 - 3
Durée de conservation après ouverture	Mbis	~12
Stockage		Dans l'emballage original, au frais, au sec, à l'abris du gel et sans contact avec l'air.
Couleur		noir

1) Si la température d'application est <5°C, il est possible de tempérer le support avec notre ceinture chauffante.

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.



swisspor Romandie SA
Chemin du Bugnon 100 - CP60
CH-1618 Châtel-St-Denis
romandie@swisspor.com
Tel. **+41 21 948 48 48**

Vente + Administration
Tél. +41 21 948 48 48
Fax +41 21 948 48 49

Support technique
Tél. +41 21 948 48 11
Fax +41 21 948 48 19