

REPARE FUITE BITUME

1. Destination

RCT 109 peut être appliqué sur la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, bois, plomb, cuivre, étain, couvertures bitumineuses, acier galvanisé, matériaux isolants, PVC, polyester.

RCT 109 sert de colle à froid pour des réparations de toiture avec des matériaux de toiture bitumineux.

RCT 109 rend étanche le béton et la maçonnerie de fondations et de terrasses.

RCT 109 protège contre la corrosion de conduites et de canalisations souterraines.

2. Propriétés

RCT 109 est une masse d'étanchéité avec une composition unique. Grâce à la combinaison de bitumes, butyl-caoutchouc et de fibre de verre, on obtient un produit avec une très haute résistance à la traction et une très grande flexibilité.

C'est pour cela que la longévité de RCT 109 est garantie pour 20 ans.

RCT 109 peut être appliqué sur la plupart des surfaces, et également en condition humide.

RCT 109 peut être utilisé sur des surfaces humides.

RCT 109 ne durcit pas - reste flexible

3. Mode d'emploi

La surface doit être propre et solide.

Enlever les parties mal fixées et les bitumes durcis.

Couper les soufflures dans les matériaux de toiture en forme croisée.

Renforcer les réparations plus grandes avec des pièces de roofing ou de tissu de fibre de verre.

RCT 109 s'applique à la brosse, à la spatule ou au peigne à colle.

Finir et nettoyer l'outillage avec un diluant.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Composition : Bitumes modifiés, fibres de verre et butyl-caoutchouc

Elasticité au point de rupture (film sec) : 170 %

Résistance à la température : -45° C jusqu'à +85° C

Résistance aux UV : excellente

Phénomènes de vieillissement : Garantie 20 ans

Résistance à l'eau : Très bien en cas d'écoulement normal

Résistance aux intempéries : excellente

Résistance aux hydrocarbures : Pas résistant

Température d'application : Jusqu'à +50° C

5. Stockage et étiquetage

Stocker au frais à l'abri de la lumière.

Se conserve au minimum 12 mois dans les conditions de stockage recommandées.