

RESISTIT G SK MASTIC 290ML

Description du matériau

Resistit G SK est un adhésif à base de polymère MS et sert à:

- Coller les profilés sur les bandes Resistit G SK.
- Joint d'étanchéité des bords Resistit G SK.
- Coller les angles intérieurs sur les bandes Resistit G SK.
- Coller les angles extérieurs sur les bandes Resistit G SK.

Supports convenant pour l'application:

- Béton, béton cellulaire.
- Bandes de toiture bitumineuses minéralisées.
- Bois.
- Métaux divers.
- Acrylate (verre artificiel).
- ...

Supports ne convenant pas pour l'application:

- PVC souple.

Propriétés du produit

Resistit G SK Mastic 290 ml	
Type de produit	colle adhésive à base polymère MS
Couleur	noir
Odeur	sans odeur
Le retrait	nul
La densité (20 °C)	1415 kg/m ³

Resistit G SK Mastic 290 ml	
Le durcissement en 24h	2 mm
Allongement maximum	300% (DIN 53504)
Durée de vie	12 mois, à condition que la colle soit conservée dans un emballage bien fermé et dans un endroit frais

Stockage

Dans l'entrepôt:

- Stockez Resistit G SK Mastic dans un endroit sec (entre 5°C et 25°C).

Sur le toit:

- Mettez Resistit G SK Mastic à l'abri dans un endroit ombragé.
- Tenir Resistit G SK Mastic éloignée des sources de chaleur (température supérieure à 32°C), des flammes ou étincelles.

Préparation

- Enlevez toute trace de saleté et de poussière du support à traiter.
- Veillez à ce que le support à traiter soit bien lisse et ne présente pas d'aspérités (égalisez-les s'il y en a).
- Veillez à ce que le support à traiter soit propre, sec, net et exempt de traces d'huile et de graisse.
- Les supports humides ou recouverts de rosée doivent d'abord être asséchés à l'air chaud.

Mise en œuvre

- Appliquez Resistit G SK Mastic en cordons sur le support, à l'aide d'une pompe à mastic. Le délai d'ouverture dépend de la température ambiante et de l'hygrométrie de l'air. Il est réduit lorsque les températures sont élevées.
- Placer le coin interne ou externe sur les cordons et passez-les au rouleau avant qu'un film de séchage ne se forme à la surface de Resistit G SK Mastic.
- La température minimale de mise en œuvre est de 5°C.
- La liaison collée peut être mise en tension après 48 heures (en fonction des conditions météorologiques, du support et de l'épaisseur de la couche).
- Les surfaces et outils souillés peuvent être nettoyés au white spirit.

RESISTIT[®] G SK

Remarques

- Évitez toute flamme nue et toute source d'ignition à proximité du produit. Resistit G SK Mastic est inflammable.
- Pour tout complément d'information sur la mise en œuvre ou les propriétés de Resistit G SK Mastic, contactez le service technique VM Building Solutions.
- Nous vous invitons également à consulter les Notes d'information technique du Buildwise.