

132

CAOUTCHOUC ANTI-FUITES

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastique d'étanchéité élastique de qualité supérieure, pour la réparation étanche de joints ou de fissures sur et tout autour du toit. Adhère même sur des supports humides.

DOMAINE D'APPLICATION

Obturer de façon étanche des jointures, des endommagements et des joints de toits, lucarnes, tuyaux d'écoulement et profils en métal. Idéal pour obturer des fuites de conduits d'aération (climatisation) et de cheminées. Adhère aux métaux, au verre, au bois (rugueux), au bitume, à la pierre, au béton et à de nombreuses matières synthétiques, comme le PVC. Adhérence très élevée sans primaire. Ne convient pas aux applications sanitaires, ni aux aquariums et au polystyrène expansé.

CARACTERISTIQUES

- Adhère même sur des supports humides
- Reste élastique-plastique en permanence
- Excellente adhérence à presque tous les supports
- Résiste à la lumière UV
- Résiste à des variations de température
- Peut être peint

Description	Nr. d'article.	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
310 ml transparent	300010000	12	5413624700273	5413624701423
310 ml noir	300010002	12	5413624700280	5413624701430

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support : Le support doit être propre, dépoussiéré, dégraissé et fixe.

Outils : Utiliser la cartouche dans un pistolet. Nettoyer les outils au White Spirit ou à l'acétone immédiatement après usage.

Température de travail: Entre +5°C. et +40°C.

032005

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

132

CAOUTCHOUC ANTI-FUITES

2/2

MODE D'EMPLOI

1. Protéger les bords du joint avec un adhésif.
2. Couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint
3. Appliquer le silicone avec un pistolet.
4. Racler l'excès de silicone
5. Retirer l'adhésif.
6. Lisser

PROPRIETES

Résistance à la température: de - 25°C à +100°C.

Résistance à l'eau et à l'humidité : très bonne

Résistance à la lumière UV: bonne

Elasticité: bonne

Recouvrement: bon.

En cas d'usage de peintures contenant des solvants, le séchage peut être ralenti. Il est conseillé d'essayer d'abord de recouvrir un petit morceau.

DONNEES TECHNIQUES

Matière première de base: caoutchouc synthétique

Couleur: Transparent et noir

Densité: 1,00 g/cm³

Perte de volume: environ 20%

Temps de travail : environ 10 minutes

STABILITE A LA CONSERVATION

18 mois à un endroit frais et à l'abri du gel

CONSEILS DE SECURITE

Fiche de sécurité disponible à la demande

TACHES DE MASTIC

Enlever les résidus de mastic frais à l'aide d'acétone ou White Spirit. Enlever mécaniquement les résidus de mastic durci.

032005

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.