



DESCRIPTION

- Exempt de silicone
- Haute élasticité
- Scellant élastique pour joints à base de caoutchouc synthétique
- Peut être utilisé sous la pluie et sur des surfaces humides ou légèrement huileuses
- Résistant aux intempéries et aux UV
- Peut être recouvert avec la plupart des peintures
- Contient des solvants
- Contient des solvants

APPLICATIONS

- Adhère sans primaire sur presque toutes les matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, laiton, bronze, acier, acier inoxydable (inox), acier galvanisé, carrelage, bois traité, PVC dur, verre, etc
- Étanchéité et réparation de fuites et de joints de toitures, gouttières, tuyaux d'évacuation, conduits d'air, tuyaux en pvc,...
- Adhère à la plupart des surfaces sans utiliser un primaire, comme la maçonnerie, le béton, le plâtre, le bois, le métal, le verre, le bitume et d'autres matériaux synthétiques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Caoutchouc synthétique
Densité (g/ml)	0.95
Consistance	Pâte
Température d'application	+5°C - +40°C
Système de durcissement	Evaporation du solvant
Caractère	Elastique
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	15
Dureté Shore A: ISO 868	25
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100% élongation: ISO 8339 (N/mm ²)	0.5
Durée de conservation du produit non ouvert	24 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x cartouche 290ML/carton - 1200 pièces/palette

Noir

MODE D'EMPLOI

Préparation

- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.
- Les surfaces lisses peuvent être humides, les surfaces à pores ouverts, en revanche, doivent être sèches.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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 en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

Pose

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.

Lissage

- Lissez avant la formation de la peau avec une palette humidifié avec l'agent de lissage Perfect Joint Tooling Agent et/ou une palette à lisser Perfect Joint Tool.

Peinture

- Étant donné la grande variété de types de peinture disponibles, il est recommandé de tester au préalable la compatibilité entre le mastic et la peinture.
- En utilisant des peintures à base de résine alkyde, le temps de séchage peut être prolongé.

SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

POINTS D'ATTENTION

- Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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 en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.