



# EPDM MAX

COLLE ET MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSEL, RÉSISTANT À L'EAU,  
POUR L'EPDM



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle et mastic d'étanchéité universel, résistant à l'eau, à prise initiale élevée et à base de SMP  
polymère pour l'EPDM sur de nombreux supports.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller et/ou rendre étanche tous les EPDM européens sur de nombreux supports comme le bois, le métal, le béton, la pierre et la mousse isolante rigide. Convient aussi pour la réparation de déchirures sur l'EPDM et pour rendre étanche les jonctions entre l'EPDM et divers supports. Ne convient pas à Ne convient pas aux supports en PE, PP, PTFE, bitume et néoprène.

## PROPRIÉTÉS

- Adhérence et étanchéité sur de nombreux supports
- Collage puissant
- S'applique facilement et rapidement (sans apprêt)
- Manipulable après 24 heures
- Élasticité permanente - Ne rétrécit pas et ne forme pas de bulles
- Résiste à l'eau, à l'humidité et aux intempéries
- Résiste aux températures allant de -40°C à +100°C
- Inodore
- Exempt de solvants, de toluènes et de phthalates

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Température de mise en œuvre : de +5°C à +35°C.

**Pré-traitement des surfaces:** Appliquer la colle sur une seule face d'un support ferme, propre et exempt de poussière (talç) et de graisse.

## MISE EN OEUVRE

### Mode d'emploi:

Appliquer la colle en lignes (largeur de 6 mm) et presser ensuite fermement. Manipulable après

24 heures, résistance finale atteinte après 48 heures lorsque le support est poreux.

**Taches/résidus:** Les résidus secs ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

## TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps ouvert:** env. 2 heures

**Niveau de séchage:** env. 3 mm/24h

**Résistance finale après:** env. 48 heures

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à la température:** Très bon(ne)

**Résistance aux rayons UV:** Modéré(e)

**Résistance aux moisissures:** Bonne

**Recouvrement:** Bon

**Elasticité:** Très bon(ne)

**Pouvoir de rebouchage:** Très bon(ne)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** SMP Polymère

**Technique de fixation:** 1-sided application

**Viscosité:** env. Thixotropique

**Densité:** env. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Prise initiale:** env. 100 N/cm<sup>2</sup>

**Résistance finale:** env. 150 N/cm<sup>2</sup>

**Résistance à la traction:** env. 120 N/cm<sup>2</sup>

**Résistance au cisaillement:** env. 150 N/cm<sup>2</sup>

**Retrait:** env. 0 %

**Elasticité E-modulus:** env. 0.4 MPa

**Allongement à la rupture:** env. 700 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

12 mois Conserver la cartouche fermée correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Durée de conservation: au moins 12 mois si conservé dans un endroit sec et dans un emballage fermé entre +5°C et +25°C. Un emballage ouvert a une durée de conservation limitée.



# EPDM MAX

COLLE ET MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSEL, RÉSISTANT À L'EAU,  
POUR L'EPDM

TAILLE DU PACK

465G

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.