



EPDM MAX

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



MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Before using open cartridge at the top by cutting off the plastic nipple above the thread with a Multi Tool. Fix the nozzle onto the cartridge and cut at an angle to the desired diameter. Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Appliquer la colle en lignes (largeur de 6 mm) et presser ensuite fermement. Manipulable après 24 heures, résistance nale atteinte après 48 heures lorsque le support est poreux.

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

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 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.

Exigences des surfaces: Appliquer la colle sur une seule face d'un support ferme, propre et exempt de poussière (talc) et de graisse.

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.



EPDM MAX

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Elasticité E-modulus:	0.4 MPa
Technique de fixation:	Application sur une face
Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Noir
Niveau de séchage:	3 mm/24h
Densité env.:	1,6 g/cm ³
Elasticité:	Très bon(ne)
Allongement à la rupture:	700 %
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale:	150 N/cm ²
Résistance finale après:	48 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Dureté (Shore A):	35
Prise initiale après:	24 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance aux moisissures:	Bonne
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Bonne
Résistance au cisaillement:	150 N/cm ²
Temps de séchage au toucher:	3 heures
Teneur en solides env.:	100 %
Sans solvant:	Oui
Résistance à la traction (N/cm ²) env.:	120 N/cm ²
Viscosité:	Thixotropique

fermé entre +5°C et +25°C. Un emballage ouvert a une durée de conservation limitée.

TAILLE DU PACK

465G

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

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.