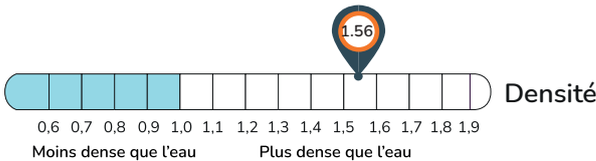


MASTIC COLLE D'ÉTANCHÉITÉ

Version 01.2024

Page 1/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



- **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE** : -40 à 90°C
- **MODULE À 100% D'ÉLONGATION** : 1.6 N/mm² (ISO 8339)
- **% RÉSISTANCE À LA RUPTURE** : 110% (ISO 8339)
- **TENEUR EN EXTRAIT SEC** : +/- 100%

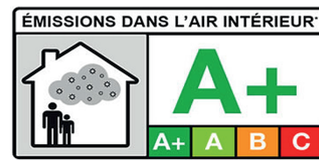
- **COULEURS** : beige, blanc, brun, gris, noir, transparent
- **TEMPÉRATURE D'UTILISATION** : >5°C
- **TYPE DE MASTIC** : MS polymère
- **SYSTÈME DE DURCISSEMENT** : humidité
- **VITESSE DE DURCISSEMENT** : 2.5 à 3 mm par 24h (à T = 23°C et 50% HR)
- **FORMATION DE PEAU** : 17 min (à T = 23°C et 50% HR)
- **SHORE A** : 60 +/- 5 (ISO-868)
- **AMPLITUDE DE TRAVAIL** : 20% (ISO 11600)
- **RÉSISTANCE À LA TRACTION** : 1.7 N/mm² (ISO 8339)

PROPRIÉTÉS :

- Mastic colle à base de MS polymère haute performance.
- Élasticité permanente.
- Après nettoyage, les joints peuvent être repeints à tout moment.
- Excellente isolation thermique et acoustique.
- Ne se rétracte pas au séchage.
- Ne tâche pas les supports poreux.
- Se lisse très facilement et peut être peint.
- Collage de tous matériaux usuels du bâtiment, réparation de couvertures, collage de zinc, joints d'étanchéité, rebouchage de fissures, calfeutrage entre le gros oeuvre et le dormant...
- Réduit la consommation d'énergie.
- Faible pression d'expansion, ne déforme pas les supports.
- Utilisable en fond de joint de dilatation.
- La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte.
- Sans CFC et HCFC (ne nuit pas à la couche d'ozone).
- Pas de durcissement derrière la valve de sécurité, pas d'intrusion d'humidité.

MODE D'EMPLOI :

- Utiliser uniquement sur des surfaces propres et dégraissées si nécessaire à l'aide de l'EVAPOR.
- Appliquer en extrudant un cordon ou des points sur le support ou sur l'élément à coller. L'élément à coller peut être ajusté pendant 10 min. Nous conseillons une épaisseur de 3.2 mm entre les 2 faces pour que la colle puisse résister aux variations dimensionnelles.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

MASTIC COLLE D'ÉTANCHÉITÉ

Version 01.2024

Page 2/2

DOMAINES D'UTILISATION :

- Pose des plaques de PVC expansé haute densité, de verre de sécurité, de supports de câbles, des miroirs...
- Collage structurel de panneaux et d'éléments dans la construction comme le revêtement de plafond, éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique, menuiserie et poutres dans la construction, profilés en bois et matière synthétique, ornements, joints, seuils, appuis de fenêtre, plinthes et couvre-joints, éléments de construction de toiture...
- Bois traité, plâtre, pierre, béton, verre dégraissé, email, métaux, surface peinte ou brute et matières synthétiques diverses.
- Non approprié pour le collage sur PE, PP, PA, téflon et bitume, les piscines intérieures, les joints avec une largeur/profondeur inférieur à 5mm, les joints continuellement immergés dans l'eau, le bitume, les polyacrylates et polycarbonates...
- Pose de rails de cloisons sèches, fixations de goulottes, coffrets électriques, gaines PVC, pose de parquet en bois...

DOMAINES D'UTILISATION PAR MÉTIER :

- Industrie :
 - Joints pour l'automobile, la construction des caravanes et autocars.
 - Tous collages et joints pour les systèmes de ventilation et climatisation.
 - Isolation et collage dans les containers.
 - Collage sur acier galvanisé et la plupart des métaux sans risque de corrosion.
 - Collage signalétique de sécurité sur murs béton ou bardage métallique pour éviter de percer.
- Nautisme :
 - Tous joints et collages dans la construction navale.
 - Réparation sur caoutchouc pour les annexes par exemple.
 - Résistance au milieu salin, y compris en immersion prolongée.

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.