

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- **TYPE DE MASTIC POLYURÉTHANE** : pré-polymère
- **TEMPÉRATURE D'APPLICATION** : +5°C - +35°C
- **RÉSISTANCE À LA TEMPÉRATURE** : 50°C - +90°C
- **RÉSISTANCE À LA COMPRESSION TM 1011, SURFACES HUMIDIFIÉES (N/CM²)** : 2.5
- **SYSTÈME DE DURCISSEMENT** : Réaction par humidité
- **FORCE DE TRACTION TM 1018, SURFACES HUMIDIFIÉES (N/cm²)** : 10.9

- **TEMPÉRATURE DU PRODUIT LORS DE L'APPLICATION** : +15°C - +20°C
- **RENDEMENT EN MOUSSE TM 1003 (l)** : 35-40
- **STABILITÉ DIMENSIONNELLE - RÉTRÉCISSEMENT TM 1004** : < 5%
- **SEC AU TOUCHER: TM 1014 (min.)** : 8
- **PEUT ÊTRE DÉCOUPÉ (TM 1005)** < 30 min
- **COMPLÈTEMENT DURCI EN JOINT 3X5CM (HEURE)** : 12
- **RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT TM 1012, SURFACES HUMIDIFIÉES (N/CM²)** : 23
- **CLASSEMENT FEU (DIN 4102-1)** : B3

### MODE D'EMPLOI :

#### Préparation :

- Portez des gants et des lunettes de sécurité.
- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- Réchauffées des bombes froides avec de l'eau tiède. Des bombes ne peuvent pas être chauffées à plus de +30°C. Des bombes trop chaudes doivent être refroidies à l'eau. Secouez la bombe pour obtenir plus rapidement la température requise.
- Les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse. Préhumidifiez toujours les surfaces, car la mousse se dilate en raison de l'humidité.
- Secouez la bombe aérosol énergiquement au moins 20 fois.
- Tenez la bombe aérosol debout lorsque vous vissez le pistolet NBS. Déplacez le pistolet vers la bombe aérosol en tenant la poignée du pistolet avec une main et en vissant la bombe avec l'autre main. Ne pas incliner la bombe pendant le vissage.

#### Pose :

- Tenir la bombe à l'envers lors de l'extrusion de la mousse. Régler le débit en actionnant la vis de réglage et la gâchette ou avec l'adaptateur.
- Remplir les joints et cavités à 60-70%.
- Pour les joints plus larges, appliquer en plusieurs couches et humidifier entre les couches.
- Redressez la bombe avec le pistolet ou adaptateur en position verticale après utilisation.

### 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.

### DOMAINES D'UTILISATION :

- Étancher, isoler et remplir les joints : murs-plafonds, ouvertures de toiture, huisseries de portes et fenêtres, entre éléments préfabriqués, fenêtres de toit, cheminées, autour des tuyaux et gaines...
- Étanchéité des cavités dans les installations sanitaires, de chauffage et de câblage électrique
- Installation et isolation de baignoires, bacs à douche, appareils de réfrigération, chauffe eau,...

### PROPRIÉTÉS :

- Post-expansion faible.
- Bonne isolation thermique et acoustique.
- La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte et est résistante à l'humidité.
- Dosage très précis avec le pistolet NBS.
- Excellente adhérence aux matériaux de construction les plus courants tels que le bois, le béton, la brique, le plâtre, le métal, le polystyrène (EPS et XPS), le polyuréthane...
- Bonne stabilité dimensionnelle.
- Haute résistance à la compression.



\*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

Système de  
management  
Duosystem  
certifié

