



DESCRIPTION

- Très bonne résistance à l'eau
- Sans rétrécissement
- Mousse de polyuréthane manuelle mono composante
- Faible pression d'expansion (évite la déformation du matériau)
- Bonne isolation thermique et acoustique
- Capacité de remplissage élevée
- La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte et est résistant à l'humidité
- Sans CFC et HCFC (ne nuit pas à la couche d'ozone)
- 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...

APPLICATIONS

- Etancher, isoler et remplir les joints: liaison mur-plafond, blocage et l'étanchéité des huisseries portes et fenêtres, entre éléments préfabriqués, fenêtre de toit, chevêtres des cheminées, autour des passages gaines et tuyauteries...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Polyuréthane-prépolymère
Système de durcissement	Réaction par humidité
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à +5°C à +30°C.
Résistance à la température	-50°C - +90°C
Température d'application	+5°C - +30°C (optimale à 20°C)
Nombre de composants	1
Stabilité dimensionnelle - rétrécissement: TM 1004	<2%
Classement feu: DIN4102-1	B3
Sec au toucher: TM 1014 (min.)	8-12
Peut être découpé: TM 1005 (min.)	<60
Complètement durci en joint 3x5cm (heure)	<16
Température du produit lors de l'application	+5°C - +25°C (idéal à 20°C)
Allongement à la rupture, TM 1018, surfaces humidifiées (%)	8
Résistance au cisaillement TM 1012, surfaces humidifiées (N/cm ²)	>35
Résistance à la compression TM 1011, surfaces humidifiées (N/cm ²)	>10 kPa

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x bombe 700ML/carton - 672 pièces/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Ne pas appliquer dans espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

- Réchauffées des bombes froides avec de l'eau tiède. Des bombes ne peuvent pas être chauffées à plus de +50°C (risque d'exploser). 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.
- Portez des gants et des lunettes de sécurité.
- Secouez la bombe aérosol énergiquement au moins 20 fois.
- Gardez la bombe aérosol droite lorsque vous vissez l'adaptateur (paille) à la vanne.

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 50-60%
- 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.

Nettoyage

- Nettoyage de mousse fraîche par PU Foam & Gun Cleaner. Nettoyage de Mousse durcie par Parafoam Remover.

SECURITE

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

RESTRICTIONS

- N'adhère pas sur les surfaces en PE, PP, PTFE, silicone, huile, graisse, etc
- Ne pas exposer aux rayons UV pendant de longues périodes. En cas d'exposition prolongée, il faut couvrir le produit.

AGREMENTS TECHNIQUES

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.