



DESCRIPTION

- Mousse de polyuréthane mono composante avec gaz propulseur
- Dosage très précis avec le pistolet NBS
- Sans HCFC (ne nuit pas à la couche d'ozone)
- La bombe a une valve de sécurité en matière synthétique :
 - pas d'intrusion d'humidité: pas de durcissement derrière la valve (pas de réaction de l'humidité avec prépolymère)
- Haute volume - Expansion minimale (low expansion)
- Résistant à l'humidité, à la chaleur et à beaucoup de produits chimiques
- La mousse durcie peut être coupée, sciée, enduite et peinte
- Bonne isolation thermique et acoustique

APPLICATIONS

- Excellent adhérence sur presque tous supports: sur béton, bois, maçonnerie, pierre, enduit, fibrociment, métaux et la plupart des matières plastiques, polystyrène, mousse PU, polyester, PVC.
- Etancher, isoler et remplir les joints, p. ex. :
 - liaison mur-plafond
 - blocage et calfeutrement des huisseries portes et fenêtres
 - entre éléments préfabriqués
 - fenêtre de toit, chevêtres des cheminées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane-prépolymère
Couleur	Jaune
Système	Réaction par humidité
Densité: Feica TM 1002: 2014	20-25 kg/m ³
Volume mousse: Feica TM 1003: 2013	50-55 l (750 ml)
Réaction au feu: DIN 4102, part 1	B3
Ne colle plus: Feica TM 1014: 2013	Après +/- 10-14 min
Peut être découpé: Feica TM 1005: 2013	Après +/- 30-40 min
Durci	Après 1 h (cordon de 30 mm)
Température d'application	+5°C - +30°C
Température optimale du flacon	20°C
Résistance à la température	-50°C - +90°C
Force de traction: BS 5241	7 N/cm ²
Résistance à la compression 10%: DIN 53421	2 N/mm ²
Isolation acoustique: DIN 52210-3	60 dB
Conductivité thermique: DIN 52612	0,034 W/mK
Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel, en position verticale	21 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

12 bombes de 750 ml/carton - 56 cartons/palette

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

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être hors poussière et exempts de matière grasse. Toujours pré-humidifier les supports poreux.

Poser

- Secouer vigoureusement l'aérosol 20 à 30 fois.
- Oter le capuchon de protection. Doser prudemment. Régler la quantité en actionnant la vis de réglage et la gâchette
- Remplir les cavités à 70%. Moussage par bande : humidifier entre les couches.

Nettoyage

Mousse fraîche : par **Parafoam Gun & Spray Cleaner**.

Mousse durcie : par **Parafoam Remover**

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Non résistant aux UV
- N'adhère pas sur polyéthylène et silicone.

AGREMENTS TECHNIQUES



* 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).



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