



DESCRIPTION

- Mousse de polyuréthane mono composante avec gaz propulseur
- 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)
- Gâchette renforcée: peut être refermée et utilisée plusieurs fois, jusqu'à 3 semaines
- 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, autour des passages gaines et tuyauteries

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane-prépolymère
Couleur	Beige jaunâtre
Système	Réaction par humidité
Densité: Feica TM 1002: 2014	25-30 kg/m ³
Volume mousse: Feica TM 1003: 2013	± 35-40 l (750 ml)
Réaction au feu: DIn 4102, part 1	B3
Température d'application	+5°C - +30°C
Température optimale du flacon	20°C
Résistance à la température	-50°C à +90°C
Ne colle plus: Feica TM 1014: 2013	Après +/- 12-16 min
Peut être découpé: Feica TM 1005: 2013	Après +/- 30-40 min
Durci	Après 1 h (cordon de 30 mm)
Force de traction: BS5241	11 N/mm ²
Résistance à la compression 10% : DIN 53421	3 N/cm ²
Conductivité thermique	0.036 W/mK
Isolation acoustique: DIN 52210-3	60 dB
Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel, en position verticale	15 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

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

12 bombes de 500 ml/carton - 70 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

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.

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
- Visser la canule d'injection sur le valve
- On dose la quantité de mousse en actionnant plus ou moins le levier. Doser prudemment
- Remplir les cavités à 50%. Moussage par bande : humidifier entre les couches
- Stocker en position verticale

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

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



* 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.