



DESCRIPTION

- Mousse de polyuréthane bicomposante avec gaz propulseur
- La polymérisation de la mousse est obtenue grâce à une réaction entre un prépolymère et un activateur
- Durcissement rapide et régulier
- Sans HCFC (ne nuit pas à la couche d'ozone)
- Haute volume - pas de post expansion après vulcanisation
- Résistant à l'humidité, à la chaleur et à beaucoup de produits chimiques
- Accepte les enduits et les peintures
- Bonne isolation thermique et acoustique

APPLICATIONS

- Excellente adhérence sur presque tous supports: sur béton, bois, maçonnerie, pierre, enduit, fibrociment, métaux et la plupart des matières plastiques, polystyrène, mousse PU, polyester, PVC.
- Mise en oeuvre des portes intérieures et des huisseries et précadres pour portes et fenêtres avec support mécanique supplémentaire
- Collage avec fixation rapide
- Pour joints entre matériaux facilement déformables

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane-prépolymère et activateur
Couleur	Bleu
Système	Réaction chimique
Densité: Feica TM 1002: 2014	35 kg/m ³
Volume mousse: Feica TM 1003: 2013	± 10 l
Réaction au feu: DIN 4102, part 1	B2
Ne colle plus: Feica TM 1014: 2013	Après ± 5 - 10 min
Peut être découpé: Feica TM 1005: 2013	Après ± 7 - 9 min
Chargeable	Après ± 30 min
Température d'application	+5°C - +25°C, optimale 20°C
Résistance à la température	-40°C - +90°C
Conductivité thermique: DIN 52612	0,03 W/m ² K
Résistance à la traction: DIN 53430	15-25 N/cm ²
Résistance à la compression: DIN 53421	8-12 N/cm ²
Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel	12 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

12 bombes de 400 ml/carton - 70 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être hors poussière et exempts de matière grasse. Ne **pas** pré-humidifier le support ou la mousse.

Poser

- Enlever le capuchon de protection et serrer l'adaptateur avec tuyau sur la capuche.
- Tourner l'hélice en bas de 4 rotations entières dans le sens des aiguilles d'une montre (voir direction de la flèche).
- Agiter la bouteille avec la capuche au-dessous au moins 20 fois – en cas de mauvais temps plus.

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.

- Appliquer immédiatement après le secouage. Tenir la bouteille avec la capuche vers le bas. La capuche est ouverte par la pression du doigt sur l'adaptateur. La mousse doit être appliquée endéans 6 minutes. Pendant l'extrusion, la mousse doit avoir une couleur égale. Sinon, il faut tourner de nouveau la plaque et secouer la bombe.

Nettoyage

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

Mousse durcie: mécaniquement ou avec **Parafoam Remover**

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Non résistant aux UV
- N'adhère pas sur polyéthylène, Téflon, silicone, huile
- Ne pas activer à une température de l'aérosol supérieure à 25°C.

AGREMENTS TECHNIQUES

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

Feica



* 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.