



DESCRIPTION

- Mousse adhésive mono composante
- Prêt à l'emploi
- Les pièces collées sont chargeable après 2h
- Sans CFC, HCFC et perfluorocarbures (PFC) (ne nuit pas à la couche d'ozone)
- La bombe a une valve de sécurité :
 - pas d'intrusion d'humidité: pas de durcissement derrière la valve (pas de réaction de l'humidité avec prépolymère)
- La colle durcie est semi-rigide, résistante à l'humidité, imputrescible
- Non-vieillissant

APPLICATIONS

- Le collage de panneaux d'isolation en polystyrène, XPS, EPS, PIR, PUR utilisés dans des systèmes d'isolation, Styrofoam, MDF, Gyproc, Aglo.
- Peut être utilisé pour le collage des briques rapides en béton cellulaire, pour des murs intérieurs non-porteurs.
- Adhère bien sur les matériaux de construction les plus courants, à l'exception de polyéthylène, silicone, huile, graisses, agents de démoulage ou similaires.
- Collage verticale contre la façade ou le mur ou collage horizontale sur le toit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polyuréthane-prépolymère
Couleur	Orange
Système	Réaction par humidité
Réaction au feu: DIN 4102, part 1	B3
Sec au toucher: Feica TM 1014: 2013	Après 5 min
Chargeable	Après 2h
Température d'application	-5°C - +30°C, optimale 20°C
Résistance à la température	-50°C - +90°C
Capacité 750 ml	13 - 16 m ²
Résistance au cisaillement	>47 kPa
Résistance à la compression	2,6 N/cm ²
Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel	15 mois. Après ouverture, le produit doit être utilisé dans les 4 semaines

EMBALLAGE ET COULEURS

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

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les supports doivent être propres, dépoussiérés et dégraissés. Exempts de parties non adhérentes. Veillez à ce que les enduits existants soient porteurs et enlevez-les si nécessaire. Toujours pré-humidifier les supports poreux à l'eau. Des récipients froids doivent être réchauffés avec de l'eau tiède avant la mise en œuvre. Le récipient ne peut toutefois pas être chauffé à plus de +50°C, sinon il risque d'exploser. Des récipients trop chauds doivent être refroidis à l'eau. Secouez la boîte de temps en temps pour obtenir plus rapidement la température requise.

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 œuvre, 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.

Poser

- Secouez le récipient au moins 20 fois. Fixer la pipette sur la bombe.
- Portez des gants et des lunettes de protection pendant le travail.
- Un ruban de colle adhésive est appliqué sur les bords, entourant un deuxième ruban en forme de serpent sur le panneau d'isolation. Veillez à ce qu'au moins 40% du panneau d'isolation soit couvert de colle adhésive.
- Attendre 2-3 minutes et appuyez le panneau d'isolation contre le mur en le plaçant dans la bonne position.
- La colle appliquée est sèche au toucher au bout de +/-5 minutes. Si la colle s'est déjà séchée avant la fixation du panneau contre le mur, il faudra la réappliquer.
- Les panneaux d'isolation sont placés en commençant par le bas, de façon à ce qu'ils se touchent et qu'ils soient décalés aux coins du bâtiment. Respectez strictement les instructions du fabricant des panneaux. Un assemblage à languettes et à rainures permettra d'obtenir une surface égale.
- La colle se dilate légèrement pendant le durcissement et peut, de ce fait, écarter les panneaux du mur. C'est pourquoi il faut vérifier les panneaux et les repousser contre le mur avant que la colle ne sèche.
- Une adhérence suffisante est obtenue au bout de 1 à 2 heures; le travail peut alors se poursuivre.

Nettoyage

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

Mousse durcie : par **Parafoam Remover**

SECURITE

Veillez 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.