# PARAFOAM NBS



# **DESCRIPTION**

- Mousse de polyuréthanne mono composante avec gaz propulseur
- Dosage très précis avec le pistolet NBS
- Sans HCFC (ne nuit pas là a 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)
  - conservation en position verticale et horizontale
  - pas de passage de mousse par la valve
  - conservation prolongée de 15 mois.
- 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)	10 - 13 kg/m³
Volume mousse (Feica TM 1003: 2013)	40 - 45 I (750 ml)
Réaction au feu	B3 (DIN 4102, part 1)
Température d'application	+5°C - +30°C
Température de surface minimale	20°C
Température optimale du flacon	20°C
Conservation, dans l'emballage fermé, au sec et à l'abri du gel	21 mois
Ne colle plus (Feica TM 1014: 2013)	Après +/- 5 - 8 min
Peut être découpé (Feica TM 1005: 2013)	Après +/- 15 - 20 min
Durci	Après 1 h (cordon de 30 mm)
Force de traction	0,13 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression : DIN 53421	2 N/cm <sup>2</sup>
Résistance à la température	Permanent : -40°C - +80°C Temporaire : -40°C - +100°C

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**

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.

