DL Chemicals
Roterijstraat 201-203
B-8793 Waregem
T: +32 (0)56 62 70 51
F: +32 (0)56 60 95 68
www.dl-chem.com



FORSAFOAM NBS

Mousse Pistolable

Description

Forsafoam NBS est une mousse polyuréthane mono composante, à utilisation au pistolet, qui réticule par l'humidité de l'air.

Applications

Convient parfaitement pour étancher, isoler et remplir des connections, joints et fentes e.a..:

- lors du montage de fenêtres pour le remplissage et pour l'étanchéification isolante de rainures de raccords sur des fenêtres et des coffrets de volets roulants.
- remplissage des rainures de portes extérieures (ne convient pas pour montage sans fixation mécanique
- remplissage des petites ouvertures dans des murs et autres espaces
- autour de conduits et de tuyaux, trous dans les murs et les plafonds

Excellente adhésion au béton, maçonnerie, pierre, plâtre, bois, ciment fibres, métaux, matières synthétiques comme le polystyrène et le PVC dur. N'adhère pas au polyéthylène, silicone, d'huiles et des graisses, agents de démoulage ou autres.

Caractéristiques

- Résiste à la température (de -50°C à +90°C)
- Ne résiste pas aux rayons UV
- Isolation thermique et acoustique excellente
- Peut être repeinte et plâtrée

Préparation

Les surfaces doivent être solides, propres, sans poussière ni graisse. Retirer les pieces non fixes et bien humidifier les supports poreux à l'eau juste avant le traitement. Si nécessaire, appliquer un primaire.

Utilisation

Bien secouer le récipient avant utilisation (env. 20 fois). Installer l'aérosol sur le pistolet. Lors de l'application l'aérosol est tenu à l'inverse. Remplir les espaces creux à 65%. Doser prudemment. En cas de joints profonds, appliquer la mousse en plusieurs couches et humidifier entre les couches.

Nettoyage

Enlever la mousse fraîche immédiatement avec du Parafoam Gun & Spray Cleaner. Enlever mécaniquement la mousse durcie ou avec du Parafoam Remover.

Emballage

Cartouches métalliques de 750 ml – 12 x 750 ml par carton – 56 cartons/ palette

Conservation

12 mois dans un endroit frais et sec. A conserver droit debout.

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 testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation

DL Chemicals Roterijstraat 201-203 B-8793 Waregem T: +32 (0)56 62 70 51 F: +32 (0)56 60 95 68 www.dl-chem.com



Sécurité

Voir fiche de données de sécurité. Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité sur la bombe avant l'emploi. La température de traitement idéale se situe à +20°C. En cas de recipients trop froids, les réchauffer à plus de +50°C; les récipients trop chauds doivent être refroidis dans un bain d'eau froide, mais ne pas agiter.

Données techniques

Base	Polyuréthane
Vulcanisation	Réaction par humidité
Volume : Feica TM 1003 : 2013	40-45 litres (750 ml)
Réaction au feu	B3 (DIN 4102 part 1)
Sec à toucher : Feica TM 1014 : 2013	après 12-16 min (at +23°C, 50% RH)
Peut être découpé : Feica TM 1005 : 2013	après 30-40 min (at +23°C, 50% RH)
Température d'application	environs: +5°C up to +30°C
	Idéal: +20°C
Résistance aux températures	-50°C up to +90°C
Couleur	Beige-jaunâtre
Résistance à la traction: BS5241	11 N/cm ²
Conductivité thermique	0,03W/mK
Résistance à la compression 10% : DIN53421	2 N/cm ²