

311

FOAM HIGH VOLUME

1/2



DESCRIPTION PRODUIT

Mousse polyuréthane à haut rendement. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur (A protéger contre les influences atmosphériques). Avec nouvelle valve de sécurité (safety valve) et poignée spécialement conçue.

DOMAINE D'APPLICATION

Etancher, isoler et colmater rapidement, facilement et de façon à conserver l'élasticité, de plus grands joints, jointures et fissures, contre les pertes de chaleur, le froid, les courants d'air et le bruit. Adhère à de nombreux matériaux de construction, tels que le bois, le béton, la pierre, la maçonnerie, le plâtrage, les métaux, le verre et de nombreuses matières synthétiques, comme le polyester, la mousse polystyrène (tempex), le PVC et la mousse polyuréthane rigide. N'adhère pas au film polyéthylène, ni aux silicones ni au P.T.F.E.

CARACTERISTIQUES

- Poignée spécialement conçue:
 - Refermable et réutilisable plusieurs fois
 - Pas de perte de produit durci dans la bombe
 - Pas de problèmes de taches de mousse dues à l'écoulement dans le tuyau.
- Valve de sécurité en matière synthétique spéciale:
 - Pas d'intrusion d'humidité
 - Conservation possible horizontalement et verticalement
 - Pas de durcissement derrière la valve
 - Pas de passage de mousse par la valve
- Mousse à haut rendement: grande production de volume
- Contre-coup minimal (low expansion)
- Exempte de CFK et HCFK (ne nuit pas à l'ozone)
- Peut être peinte
- Excellente adhérence à de nombreux supports
- Bonne capacité obturante
- Durcit sous l'influence de l'humidité de l'air
- Résiste à l'eau et à de nombreux produits chimiques

072011

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 qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

311

FOAM HIGH VOLUME

2/2

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièce)	EAN (carton)
Bombe 750 ml.	320001002	12	5413624701003	5413624702147

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support: Veiller à ce que le support soit bien dépoussiéré et dégraissé. Humidifier de préférence les supports secs, surtout si ceux-ci sont absorbants.

Outils: Il est conseillé de porter des gants, des lunettes protectrices et des vêtements de travail pendant l'utilisation.

Méthode d'application: Ne remplir les espaces qu'à moitié. Remplir les grandes cavités en couches successives. L'humidification légère du support et de la mousse assure un durcissement plus rapide et plus de volume.

Température de travail: Appliquer à une température de la bombe et une température ambiante entre +5°C et +30°C.

MODE D'EMPLOI

1. Visser la gâchette sur la valve.
2. Bien agiter (min. 30 sec.).
3. Retourner l'aérosol sur la tête pour le vider.
4. La mousse durcie peut être coupée, sciée, poncée et peinte.

CARACTERISTIQUES

Résistance à la température: de -40°C à +90°C.

Résistance à l'humidité: bonne

Résistance aux UV : non

Résistance aux produits chimiques: bonne

Résistance au vieillissement: bonne

Matière première de base: Pré polymère PU.

CONSEILS DE SECURITE

Les fiches de sécurité sont disponibles sur demande.

TACHES

Enlever immédiatement les éclaboussures sur les outils, les vêtements et la peau à l'aide du Raxon 351 Foam Cleaner. Les taches durcies s'enlèvent mécaniquement.

CONSERVATION

Mousse Isolation High Volume se conserve 15 mois à un endroit frais et sec.

DONNEES TECHNIQUES

Sec à toucher: 11-13 minutes

Sec à couper: 25-30 minutes

Chargeable: après +/- 12 heures

Température de travail: bombe +5°C à +30°C (condition optimale = +20°C)

Milieu / surface: +5°C - +30°C

Résistance à la traction: 10 N/cm²

Elasticité sous tension: 26%

Résistance au cisaillement: 6 N/cm²

072011

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 qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des testes préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.