

331 FOAM 2C RAPID

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse PU isolation à durcissement rapide deux composants à rendement supérieur pour isoler, monter, reboucher, calfeutrer et coller. Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur. Usage à partir de +5°C.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour isolation thermique et acoustique à l'intérieur et à l'extérieur, contre les pertes de chaleur, le froid, les courants d'air et le bruit, à l'intérieur et à l'extérieur (protéger contre les influences atmosphériques).

Pour e.a. le montage et calfeutrage des bâtis de portes et fenêtres. Pour remplir rapidement des cavités. Pour le rebouchage rapide e.a. trous, et des fissures aux murs, plafonds, toitures, angles de murs.

PROPRIETES

- Rendement élevé en aérosol
- Exempte de CFK et HCFC (ne nuit pas à l'ozone)
- Peut être peint
- Excellente adhésion à de nombreux supports
- Bon pouvoir obturant
- Résiste à l'eau et à de nombreux produits chimiques

Description	N° d'Article.	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
Cartouche 400 ml	32003000	12	5413624701027	5413624702161

Rév. 2
092015

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.

331

FOAM 2C RAPID

2/2

MISE EN OEUVRE

Préparation du support: appliquer sur surface nettoyée, séchée et dégraissée. Ne pas mouiller.

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

Mode d'application: Ne remplir les espaces qu'à moitié. Remplir les grandes cavités en couches successives.

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

Consommation: 500 ml. / Env. 30 litres de mousse.

Temps de séchage: Sec à toucher après env. 5 minutes. Coupable après 7-9 minutes. (Les valeurs sont valables à 23°C et une humidité relative de 50%)

MODE D'EMPLOI

Veiller à ce que le support soit bien dépoussiéré et couvrir les parties adjacentes. Ne pas mouiller. Porter des lunettes protectrices et des gants. Bien agiter la bombe (30 secondes au minimum). Enlever la capuche de protection et serer 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 les bouteilles avec la valve en bas au minimum 20 fois - en cas de temps froid même plus - longitudinalement.

Appliquer immédiatement après le secouage. Tenir la bouteille avec la capuche vers le bas. La capuche s'ouvre par la pression du doigt sur l'adaptateur. La mousse doit être appliquée endéans 3 à 6 minutes. La mousse durcie peut être coupée, sciée, poncée et peinte.

CARACTERISTIQUES

Résistance à la température: de -40°C à +100°C.

Résistance à l'humidité: bonne.

Résistance aux produits chimiques: bonne.

Résistance au vieillissement: bonne.

Résistance aux UV : limitée

Valeur d'isolation: 0.04 W/mK

Matière première de base: Pré polymère PU.

CONSEILS DE SECURITE

Fiches de sécurité sont disponible à la demande

TACHES

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

CONSERVATION

FOAM 2C RAPID se conserve au minimum 15 mois dans un endroit frais et sec.

DONNEES TECHNIQUES

Sec à toucher: 5-6 minutes

Durcissement: 10-15 minutes

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

Exempte d'halogènes

Résistance à la traction: 9,0 N/cm²

Elasticité sous tension : 18%

Résistance au cisaillement: 3 N/cm²

Absorption d'eau: 0,3 Volume%

Rév. 2
092015

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.