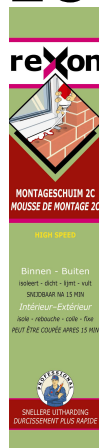


331

MOUSSE DE MONTAGE HIGH SPEED

2C

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 - 10°C.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour isolation thermique et acoustique à l'intérieur et à l'extérieur. 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
- Ignifugeante
- Exempte de CFK et HCFK (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

MISE EN OEUVRE

Préparation du support: appliquer sur surface nettoyée, séchée et dégraissée. Légèrement humidifier les surfaces poreuses.

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 et humidifié entre les couches. L'humidification légère du support et de la mousse permet un durcissement plus rapide et une expansibilité élevée.

Température de travail: appliquer à une température ambiante entre -10°C et +35°C.

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

Temps de séchage: Sec à toucher après env. 5 minutes. Sécable après 10 à 15 minutes. (Les valeurs sont valable à 23°C et un humidité relative de 50%)

102006

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

MOUSSE DE MONTAGE HIGH SPEED

2C

2/2

MODE D'EMPLOI

Conserver l'aérosol debout! Veiller à ce que le support soit bien dépoussiéré et couvrir les parties adjacentes. Porter des lunettes protectrices et des gants. Bien agiter (30 secondes au minimum).

Retirer le capuchon, viser l'adaptateur avec tuyau sur la valve. Tourner la plaque tournante 10 fois vers la droite. 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

Dilution: non applicable

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

DONNEES TECHNIQUES

Sec à toucher: 5-6 minutes

Durcissement: 10-15 minutes

Température de travail: -10°C à 35°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%

Valeur d'isolation: 0.04 W/mK

Matière première de base: Prepolymère PU.

CONSEILS DE SECURITE

Fiches de sécurité sont disponibles à la demande

TACHES

Enlever immédiatement les éclaboussures sur les outils, les vêtements et la peau à l'aide du Nettoyeur pour Mousse Isolation Fraîche. Les taches durcies s'enlèvent mécaniquement ou à l'aide de REXON Eliminateur pour mousse isolation durcie.

STABILITE A LA CONSERVATION

Mousse Isolation High Speed 2 C se conserve au minimum 12 mois à un endroit frais et sec. La bombe doit être conservée debout.