

# 341

## MOUSSE DE MONTAGE NBS

1/2



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse PU à rendement supérieur (durcissement rapide et expansibilité élevée). Mousse avec une bonne résistance contre le feu (B2). Applicable à l'intérieur et à l'extérieur. À partir de 5° C. A appliquer avec un pistolet de montage NBS.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour isolation thermique et acoustique à l'intérieur et à l'extérieur. Pour le rebouchage des trous, des fissures au murs, plafonds, toitures, angles de murs. Pour isoler des tuyaux, tubes et conduites électriques. Pour remplir des cavités.

Adhère sur la plupart des matériaux de construction comme le bois, le béton, la pierre, la maçonnerie, le plâtre, le métal, le verre et beaucoup de matériaux synthétiques comme le polyester, la mousse polystyrène (tempex), pvc en la mousse polyurethane dure.

Pas d'adhésion sur les feuilles de polyéthylène, silicones ou P.T.F.E.

### CARACTERISTIQUES

- Rendement supérieur
- Ignifugeante
- Exemte de CFK et HCFK (ne nuit pas à l'ozone)
- Peut être peint
- Excellente adhésion à de nombreux supports
- Bon pouvoir obturant
- Durcit sous l'influence de l'humidité de l'air
- Résiste à l'eau et à de nombreux produits chimiques

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièces)	EAN (BE)
Aérosol 750 ml.	320004002	12	5413624701034	5413624702178

### MISE EN OEUVRE

**Préparation du support:** le support doit être exempt de poussières et de graisse, humidifier légèrement les supports secs et absorbants.

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

112006

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.

# 341

## MOUSSE DE MONTAGE NBS

2/2

**Mode d'application:** Ne remplir les espaces qu'à la moitié. Remplir les grandes cavités en couches successives. L'humidification légère du support ainsi que de la mousse permet un durcissement plus rapide et une expansibilité élevée.

**Température de travail:** Utiliser lorsque la température de la bombe et la température ambiante atteignent de +5°C à +35°C.

**Consommation:** 500 ml./ ca. 40 litre de mousse.

**Temps de séchage:** Ne colle plus après ca.9 minutes. Le temps de durcissement est de 50 minutes.

### MODE D'EMPLOI

Conserver l'aérosol debout! 1. Le support doit être propre, sain, exempt de poussières et de graisse (humidifier légèrement les supports secs). 2. mettre les gants. 3. Visser la gâchette sur la valve. 4. Bien agiter (min. 30 sec.). 5. Visser le pistolet sur l'aérosol jusqu'au "click". 6. dévisser la vise de réglage pour que la mousse puisse sortir. 7. Toujours retourner l'aérosol sur sa tête pour le vider. 8. La mousse durcie peut être coupée, sciée, poncée et peint.

### PROPRIETES

**Dilution:** non applicable

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

**Résistance à l'humidité:** bonne

**Résistance aux produits chimiques:** bonne.

**Résistance au vieillissement:** bonne.

**Résistance à la température:** - 40°C à + 90°C

**Matière première de base :** PU Prepolymère

### CONSEILS DE SECURITE

Fiches de sécurité sont disponible à la demande

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Sec à toucher :** 9 minutes

**Durcie:** 45-60 minutes

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

**Milieu / surface** 5°C - 30°C

**Exempt d'halogènes**

**Résistance à la traction:** 8,3 N/cm<sup>2</sup>

**Elasticité sous tension :** 18%

**Résistance au cisaillement:** 3 N/cm<sup>2</sup>

**Absorption d'eau:** 0,3 Volume%

**Valeur d'isolation:** 0.04 W/mK

### TACHES

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

### STABILITE A LA CONSERVATION

Mousse Montage NBS se conserve au minimum 12 mois à un endroit frais et sec. La bombe doit être conservée debout.