

# 341 FOAM NBS

1/2



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Mousse PU à rendement supérieur et durcissement rapide, à appliquer avec un pistolet de montage NBS. Bombe avec valve de sécurité. Applicable à l'intérieur et à l'extérieur. À partir de +5° C.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour isolation thermique et acoustique à l'intérieur et à l'extérieur (il faut le protéger contre les influences atmosphériques). 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 polyuréthane dure.

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

## CARACTERISTIQUES

- Valve de sécurité en matière synthétique:
  - Pas d'intrusion d'humidité
  - Stockage de la bombe : horizontalement ou verticalement, n'importe.
  - Pas de durcissement derrière la valve – pas de passage de mousse par la valve.
  - Longue durée de conservation: 21 mois
- Branchement de filet de vis court:
  - système universel
  - contact immédiat entre PU et branchement pistolet
  - facile à monter la bombe sur le pistolet
- Rendement supérieur
- Contre-coup minimal: low expansion
- Exempte 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

112013

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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'usage complet. 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

## FOAM NBS

2/2

- 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.

**Température de travail:** Utiliser lorsque la température de la bombe et la température ambiante atteignent de +5°C à +30°C.

### MODE D'EMPLOI (voir aussi instructions concernant l'emploi du pistolet NBS)

1. Le support doit être propre, sain, exempt de poussières et de graisse (humidifier légèrement les supports secs).
2. mettre les gants.
3. Bien agiter (min. 30 sec.).
4. Visser le pistolet sur l'aérosol: click et tourne.
5. dévisser la vise de réglage pour que la mousse puisse sortir.
6. Toujours retourner l'aérosol sur sa tête pour le vider.
7. Ne remplir les espaces qu'à 70%. 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.
8. Après usage, laisser le pistolet plein de mousse. Un aérosol plein doit être toujours sur le pistolet. Bien visser la vis de réglage. Pour le nouvel usage et le nettoyage du pistolet, veuillez vérifier les instructions de l'emploi du pistolet.

La mousse durcie peut être coupée, sciée, poncée et peint.

### PROPRIETES

**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 aux U.V.:** non

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

**Matière première de base :** PU Pré polymère

### CONSEILS DE SECURITE

Fiche de sécurité est disponible à la demande

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Sec à toucher :** 5-8 minutes

**Sec à couper:** 15 - 20 minutes

**Rendement:** 45 litres

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

**Milieu / surface** +5°C à +30°C

### TACHES

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

### CONSERVATION

Mousse Montage NBS se conserve au minimum 21 mois à un endroit frais et sec.

112013

Cette fiche remplace tous les documents précédents. 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'usage complet. 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.