

# Mousse étanche B3

Mousse de polyuréthane 1K

- ▶ **Qualité professionnelle**
- ▶ **Étanche**

## Caractéristiques

- ▶ Étanche jusqu'à 0,8 bar = 8 m de colonne d'eau
- ▶ Résistante aux eaux usées urbaines
- ▶ DIN 4102 qualité B3
- ▶ Rendement élevé (environ 42 litres)
- ▶ Résistante au vieillissement
- ▶ Résistante au gel

## Avantages

- ▶ Remplace l'application de mortier
- ▶ Évite la perte de temps grâce à sa facilité d'utilisation
- ▶ Durcissement rapide
- ▶ Remplit les vides
- ▶ Utilisation facile et propre
- ▶ Universelle et sûre à utiliser
- ▶ Peut être plâtrée et peinte

## Domaines d'application

- ▶ Étanchéité des anneaux de cuvelage emboîtés
- ▶ Étanchéité des citernes
- ▶ Étanchéité des fosses septiques
- ▶ Remplissage et étanchéité des ouvertures dans les murs
- ▶ Étanchéité des épaisseurs de mur
- ▶ Étanchéité des raccords domestiques
- ▶ Utilisation universelle - pour assurer l'étanchéité contre l'humidité



# Mousse étanche B3

**Capacité 750 ml**  
N° d'art. 281 3 750

**Capacité 750 ml**  
N° d'art. 281 3 750P (NBS)

## Secteurs d'opération

- ▶ Bâtiment
- ▶ Plomberie
- ▶ Installation de canalisations
- ▶ Travaux publics

## Application

La surface humidifiée doit être propre, exempte de graisse et stable. Retirer les parties branlantes. Agiter vigoureusement une vingtaine de fois la **mousse étanche beko** et l'appliquer uniformément (diamètre du produit appliqué environ 5 cm). Installer l'anneau de cuvelage suivant dans les 10 minutes. L'apport d'humidité augmente le rendement et l'adhérence. Dans le cas de larges ouvertures, il convient d'humidifier pendant et après l'application. Après une interruption du travail agiter de nouveau l'aérosol. **Respecter les consignes d'application figurant sur l'aérosol !**

## Remarques

- ▶ Ne pas utiliser la mousse lorsque la température ambiante est inférieure à +5 °C.
- ▶ Éliminer les traces de mousse fraîches avec un nettoyant PU.
- ▶ Retirer la mousse durcie mécaniquement.
- ▶ Stocker debout dans un endroit frais pour éviter l'obturation de la valve.
- ▶ En cas d'utilisation non professionnelle et non conforme, toute responsabilité produit est exclue.
- ▶ Uniquement pour usage professionnel ou industriel.
- ▶ Respecter la fiche de données de sécurité !

## Données techniques

<b>Base</b>	Prépolymère de polyuréthane, durcissant à l'humidité		
<b>Applicable</b>	température ambiante et du matériau supérieure à de +5 °C ; température de l'aérosol de +15 °C à +30 °C		
<b>Température</b>	résiste de -40 °C à +90 °C (durcie)		
<b>Temps de prise</b>	environ 10 minutes		
<b>Durcissement</b>	environ 1,5 à 5 heures (+20 °C/65% d'humidité relative) Ne pas bouger ou déplacer les éléments assemblés pendant 24 heures		
<b>Couleur</b>	bleu		
<b>Résistance à la pression</b>	0,04 - 0,05 MPa, selon la norme DIN EN ISO 844:2014-11		
<b>Résistance</b>	au vieillissement, aux sols « acides » et aux bactéries présentes dans la terre. Résistante à l'essence, à l'huile, à l'eau et aux eaux usées urbaines.		
<b>Volumes de mousse</b>	environ 42 litres (12 à 16 mètres linéaires) (mousse libérée)		
<b>Durabilité</b>	12 mois à +20 °C		
<b>Stockage</b>	de +5 °C à +30 °C, au sec		
<b>Contenu/emballage</b>	aérosol 750 ml	12 pièces/carton	672 pièces/palette