

# Mousse étanche

Mousse de polyuréthane 1K

- ▶ **Qualité professionnelle**
- ▶ **Étanche**
- ▶ **Sécurité éprouvée**

## Caractéristiques

- ▶ Étanche jusqu'à 0,8 bar = 8 m de colonne d'eau
- ▶ Rapport d'essai disponible sur la résistance à la pression
- ▶ Résistante aux eaux usées urbaines
- ▶ Non toxique à l'état durci (certificat sanitaire)
- ▶ 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
- ▶ Rendement élevé (environ 42 litres)
- ▶ 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

Mousse de polyuréthane 1K

Capacité 750 ml  
N° d'art. 280 750FR

## 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 5 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.
- ▶ Le volume augmente de 2 à 3 fois.
- ▶ 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 +3 °C ; température de l'aérosol de +10 °C à +30 °C		
<b>Température</b>	résiste de -40 °C à +110 °C, pendant une courte durée à +150 °C (durcie)		
<b>Temps de prise</b>	environ 15 minutes		
<b>Durcissement</b>	environ 25 minutes, pour une épaisseur de produit appliqué de 3 cm (+20 °C / 65% d'humidité relative)		
<b>Étanche</b>	pendant environ 3 heures		
<b>Couleur</b>	blau		
<b>Résistance à la pression</b>	8 N/cm <sup>2</sup> , selon la norme DIN 53 421 à 10% de compression		
<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

Sous réserve de modifications techniques!

Date d'impression: février 2013.

Cette édition remplace toutes les éditions précédentes.