

Mousse de polyuréthane

Dose de 750 ml

Application

- Remplissage de conduites et de canalisation, de vides dans des les murs et sols, entre portes, châssis et fenêtres ainsi que pour le bourrage de joints

Avantages

- Mousse mono composante, durcissant à l'humidité de l'air, respecte l'environnement

- Bonne adhérence sur toutes les surfaces
- Facilité d'emploi et séchage rapide
- Mousse à cellules fermées n'absorbant pas l'humidité
- Excellente isolation thermique
- Classement au feu B2 selon DIN 4102
- Dans le cas d'application au pistolet manuel, la continuité est assurée au changement de cartouche (nettoyage de l'embout avec le nettoyant)



Informations Techniques

Résistance à la température	permanente : -40°C à +100°C, à court terme : -40°C à +130°C
Conductivité thermique	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$
Absorption de l'eau [Vol.%]	0,03
Classe de feu	B2 selon DIN 4102 (normalement inflammable)
Traitement	non collant au bout de 10 min, découpable au bout de 40 min
Température de traitement	+5 °C à +35 °C

Modèle	Contenu [ml]	Volume de remplissage	Code article	Conditionnement	Unité
Mousse de polyuréthane	750	env. 42 litres	140143	12	Pièce
Mousse de polyuréthane pour pistolet doseur			140141		

Marqueur de couleur

Spray de marquage, Dose de 500 ml

Application

- Utilisation universelle sur asphalte, béton, bois et terre

Avantages

- Utilisation manuelle simple
- Utilisation rapide et propre par capuchon tournant de sécurité

- La fermeture de sécurité empêche toute pulvérisation intempestif
- Séchage rapide. Pas de cloques
- Très économique d'utilisation par sa teneur élevée en pigments colorés
- Couleur fluo, visible de loin
- Durée de conservation minimale : env. 4 ans



Couleur	Contenu [ml]	Code article	Conditionnement	Unité
rouge fluo	500	142856	12	Pièce

 Résiste aux rayons du soleil et aux températures supérieures à 50 °C.

