





## Stopaq

Masse d'étanchéité gonflable à plasticité permanente

Disponibilité		
Nbre / palette	48	900
Taille / Quantité	10 kg	25 x 310 ml
Conditionnement	Seau plastique	Cartouche
Emballage / Code	10	25
Art. n°		
7810		

Consommation

Env. 1,2 kg/l espace à remplir



Domaines d'utilisation



- Etanchéité à plasticité permanente pour fils, câbles et tuyaux
- Lors d'une sollicitation négative de l'eau
- Pour l'eau et les eaux usées
- Etanchéifier les fuites aquifères

Propriétés

- Etanche à l'eau jusqu'à 0,3 bar
- Imperméable au gaz
- Résistant au vieillissement
- Plasticité permanente
- Gonfle sous l'influence de l'eau
- Adhérence sur supports humides et secs

_ ,		
Données	techn	iaues

Densité (20°C)	Env. 1,2 g/cm <sup>2</sup>
Consistance	masse pâteuse, à plasticité permanente
Pouvoir gonflant	env. 10 %
Coloris	verdâtre

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Informations complémentaires

- > Vararbeitungsanleitung Radondichte Wanddurchführung
- > Verarbeitungsanleitung

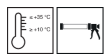
Produits complémentaires

- > Betofix R4 (1096)
- > WP DS Levell (0426)
- > Rundschnur (4260)

Préparation

- Exigences concernant le support Porteur, propre et sans poussière.
- Traitement préliminaire
  Poncer les supports synthétiques.

Mise en œuvre



Conditions de mise en œuvre

Température du support: +5 °C jusqu'à +30 °C. Température de traitement: +10 °C jusqu'à +35 °C (pour la pâte). Recommandé: +25 °C jusqu'à +30 °C (se réchauffer les cartouches).

Voir manuel d'application.





Informations de mise en œuvre	Pas appliquer en contact direct avec les produits bitumineux. Isoler les traversées (temp. ≥ +30 °C) thermiquement.	
Important	Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique. Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.	
Outillage / Nettoyage des outils	Pistolet à mastic, papier abrasif	
	Outils Remmers	
<u>'''</u>	Dichtstoffpistole (4701)	
Stockage / Tenue en stock	Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.	
24 Month		
Sécurité / Réglementations	Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.	
Elimination	Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.	

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.