



Stopaq

Masse d'étanchéité gonflable à plasticité permanente

Disponibilité		
Nombre/palette	48	900
Taille / Quantité	10 kg	25 x 310 ml
Type de conditionnement	Seau en plastique	Cartouche
Clé de fermeture	10	25
Art. n°		
7810	■	■

Consommation Env. 1,2 kg/l espace à remplir



Domaines d'application



- 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

Caractéristiques techniques

Densité (20°C)	Env. 1,2 g/cm ³
Consistance	masse pâteuse, à plasticité permanente
Pouvoir gonflant	env. 10 %
Couleur	verdâtre

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Informations supplémentaires

- [Verarbeitungsanleitung](#)
- [Verarbeitungsanleitung Radondichte Wanddurchführung](#)

Produits du système

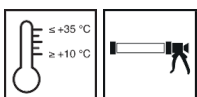
- [Betofix R4 \(1096\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Fond de joints \(4260\)](#)

Préparation du travail

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

Mise en oeuvre

- Directives





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.

Applications

Pas appliquer en contact direct avec les produits bitumineux.
Isoler les traversées (temp. \geq +30 °C) thermiquement.

Remarques

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / nettoyage

Pistolet à mastic, papier abrasif



Outils Remmers
➤ [Dichtstoffpistole \(4701\)](#)

Stockage / Conservation

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / réglementation

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.

Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.