



MC-Montan Seal ST F1

Mastic joint de queue premier remplissage (TBM)

Caractéristiques du produit

- Huile de base renouvelable, facilement biodégradable
- Interaction parfaite entre le mastic et les brosses
- Forte protection des brosses
- Haute résistance à l'eau
- Forte adhérence à toute surface
- Facilement pompable
- Conforme aux scénarios REACH

Domaines d'application

- Mastic joint de queue pour premier remplissage des brosses d'étanchéités des tunneliers (EPB, boue, VD, HR)

Consignes d'utilisation

Pour des résultats optimaux, la température d'application doit être comprise entre 15 et 40°C.

Pour des opérations de premier remplissage en douceur, nous recommandons de placer le système de pompe à proximité de la queue du bouclier.

Les dimensions des fûts métalliques correspondent au système de plaques de pression standard installé sur le portique du tunnelier.

Pour le pompage de MC-Montan Seal ST F1, nous proposons d'utiliser le système de pompe MC-Montan Device HT qui nécessite un entretien minimal pour une durée de fonctionnement maximale.

L'unité "MC-Business Unit Tunnelling" est disponible pour une consultation individuelle et l'optimisation de l'application sur le site.



Caractéristiques produit de MC-Montan Seal ST F1

| | |
|--|----------------------------------|
| Couleur | Beige |
| Masse volumique (kg/dm ³) | 1,4 +/- 0,1 |
| Forme | Pâte |
| Consistance (1/10mm) | Env. 200 |
| Pression d'eau Matsumura (34,5 bar) | Validé |
| Test de projection d'eau (ASTM D4049, %) | < 7 |
| Propriété au feu | Auto-extinguible |
| Test de pompabilité (HDT) | Validé |
| Entreposage | Éviter le contact solaire direct |
| Contrôle de production interne | DIN EN ISO 9001 |
| Conditionnement | Fût de 250 kg Fût de 70 kg |

Toutes les données mentionnées sont des données de laboratoire.

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 09/21. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version.