

MasterRoc BSG I

Mastic d'étanchéité pour roulement de roue de coupe de tunneliers

Description

Le MasterRoc BSGI est un mastic d'étanchéité pour tunneliers. Il protège efficacement le roulement principal en empêchant la pénétration d'eau et de terrain dans le labyrinthe du joint de roulement.

Il est formulé pour résister aux pressions élevées de l'eau et du terrain, présente d'excellentes caractéristiques de pompabilité et d'adhérence sur tous types de surfaces.

Le MasterRoc BSG1 est fabriqué à base de matières premières renouvelables est hautement biodégradable.

Propriétés

- Excellente propriété d'étanchéité ;
- Excellente résistance au délavage ;
- Excellente adhérence sur tous types de surfaces ;
- Excellente pompabilité ;
- Mastic à base de matières premières renouvelables et hautement biodégradables.

Conditionnement

Le MasterRoc BSG | est conditionné en fût acier standard de 230 kg.

D'autres conditionnements sont disponibles sur demande.

Durée de vie

Le MasterRoc BSG I a une durée de vie de I 2 mois, à compter de la date de fabrication.

Stockage

Le MasterRoc BSG I doit être stocké à une température comprise entre + 5°C et + 35°C maximum dans son emballage d'origine.

Précautions d'emploi

Le MasterRoc BSG I ne présente pas de risque pour les utilisateurs et l'environnement.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité du produit pour les mesures de sécurité.

En cas de contact avec la peau, laver soigneusement à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, utiliser un rince-œil rempli d'une solution d'acide borique et consulter un médecin. Ne pas déverser du produit non durci dans les canalisations et réseaux publics, ni dans les cours d'eau.

L'élimination du produit et de son emballage doit être effectuée en accord avec la législation en vigueur et elle est de la responsabilité de l'utilisateur final du produit.

Pour de plus amples informations sur les recommandations d'hygiène et sécurité, les règlements de transports et les traitements des déchets, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité.



MasterRoc BSG I

Mastic d'étanchéité pour roulement de roue de coupe de tunneliers

Caractéristiques	
Forme	Pâte homogène fibreuse
Couleur	Noire
Odeur	Aucune
Densité (kg/m³) + 20°C	1200 ± 50
Consistance ISO 2137 [1/10 mm]	250-280
Délavage à l'eau (+ 80°C) ISO 1009 [%]	< 7
Résistance à l'eau DIN 51807/1	0
Compatibilité de l'élastomère d'étanchéité Merkel	Approuvée
Point d'éclair (huile de base)	> + 285°C
Biodégradabilité (huile de base) CEC-L-33- A-93	> 90 %



MasterRoc BSG I

Mastic d'étanchéité pour roulement de roue de coupe de tunneliers

Informations légales

Master Builders Solutions France S.A.S. a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec nos Ingénieurs Technico-Commerciaux Master Builders Solutions France S.A.S.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contactez-nous pour tout besoin de FDS.

Master Builders Solutions France S.A.S.

10 Rue des Cévennes, 91090 Lisses

Tél.: 01 69 47 50 00 - Fax: 01 60 86 06 32 https://www.master-builders-solutions.com/