



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Stabilizer-2001 TBM

Composé d'étanchéité pour roulement principal de roue de coupe de tunnelier à pression de terre (anciennement Sika® Stabilizer TBM H)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® Stabilizer-2001 TBM est un mastic/pâte d'étanchéité pour roulement, sans hydrocarbure, spécialement formulé pour les tunneliers à pression de terre (EPB) utilisés pour le percement de tunnels.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protège le roulement principal de la contamination par l'eau, la boue, le sol, la poussière et la mousse.
- Spécialement conçu avec une formule sans hydrocarbure pour éviter la contamination des matériaux de déblai.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Formulation sans hydrocarbure
- Bonne propriétés de lubrification
- Protège le roulement principal de l'eau contenu dans le sol, de la boue et des autres liquides
- Insoluble
- Facile à manipuler

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Composition / Fabrication	Composé végétal, minéral et sans hydrocarbure
Conditionnement	Fûts de 60 kg et 220 kg Consulter la liste de prix actuelle pour les différents conditionnements.
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions d'entreposage	Le produit doit être entreposé au sec dans son conditionnement d'origine, intact et non ouvert à des température se situant entre +5 °C et +40 °C. Toujours consulter l'information présente sur le conditionnement.
Aspect / Couleur	Pâte / Noir
Densité	1,150 kg/L ± 0,100 kg/L
Solubilité	Insoluble

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	Compatible avec les adjuvants et autres produits Sika®. Communiquer avec Sika Canada pour tout complément d'information.
---------------	--

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé

Les taux de consommation peuvent varier selon la géologie et le type de moteur principal du tunnelier (TBM). Communiquer avec Sika Canada pour tout complément d'informations.

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

MALAXAGE

Pomper en utilisant l'équipement d'entraînement principal installé dans le tunnelier (TBM).

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à www.sika.ca.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca