

## SIKA® STABILIZER TBM TS1

Graisse de démarrage de joints de queue pour tunnelier EPB

---

**Présentation** Sika® Stabilizer TBM TS1 est une graisse pour joints de queue sans hydrocarbure pour premier remplissage qui respecte l'environnement et qui est destinée au bouclier des tunneliers EPB lors de l'excavation de tunnels.

---

**Domaines d'application** Sika® Stabilizer TBM TS1 est une graisse pour joints de queue conçue spécialement afin d'éviter la pollution des sols et de l'eau dans les zones urbaines et dans les endroits où l'eau souterraine peut entrer en contact avec les excavations EPB.

---

**Caractères généraux** Sika® Stabilizer TBM TS1 possède les caractéristiques et les avantages suivants :

- Non toxique ou dangereux pour les opérateurs.
- Forte adhérence au béton et à l'acier en conditions humides ou sèches, ce qui permet une étanchéité totale entre l'intérieur et l'extérieur du bouclier, empêchant ainsi les entrées de coulis, de produits chimiques, de terre et d'eau souterraine.
- Très efficace contre le délavage et très bonne étanchéité à l'eau.
- Très haute résistance à la pression et à l'usure.
- Très bonne pompabilité.
- Faible consommation par rapport aux graisses de joints de queue à base d'hydrocarbure.
- Ne contient pas d'hydrocarbure.
- Ininflammable.
- Manipulation facile.

---

### Caractéristiques

**Aspect** Pâte grise, fibreuse et homogène

---

**Conditionnement** ■ Fût de 260 kg

---

**Stockage/conservation** 12 mois si conservé dans son emballage d'origine, non-ouvert, non endommagé, à l'abri de l'humidité, de la pluie et des rayons directs du soleil entre +5°C et +40°C.

## Données techniques

<b>Base chimique</b>	Composés végétaux et inorganiques sans hydrocarbure
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non soluble
<b>Masse volumique</b>	1,45 ± 0,02 kg/l

## Conditions d'application

**Consommation/Dosage** La consommation standard est de 50 kg par mètre sur trois rangées de brosses.

Sika® Stabilizer TBM TS1 est une graisse pour joints de queue qui ne contient pas d'hydrocarbure, ce qui lui permet d'être facilement appliquée dans les brosses des joints lorsque les températures du produit sont supérieures à 10°C. Les fûts qui sont froids doivent être stockés dans des pièces dont la température est chaude ou à l'intérieur du tunnel pendant au moins 24 heures avant utilisation.

**Précautions d'emploi** Consulter la fiche de données de sécurité accessible sur internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel  
Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA® a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



SIKA® France S.A.S  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 80 21  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)