

SikaLastomer[®]-710 TX

Mastic butyle (Formule thyxothrope)

Propriétés

Base chimique	Butyle
Couleur (CSQP ¹ 001-1)	Noir, gris
Densité à l'état frais (CSQP 006-4)	1.4 kg/l environ
Température d'application	+10°C à +35°C
Temps de formation de peau ² (CQP 019-1)	10 min à 30 min environ
Retrait (CSQP 014-1)	12 % environ
Température de service (CSQP 513-3)	- 30°C à + 80°C
Durée de conservation (< 25°C) (CSQP 016-1)	15 mois

¹⁾ CQP = Corporate Sika Quality Standards ²⁾ à 23°C / 50% HR

Description

Le SikaLastomer[®]-710 TX est un mastic pâteux thyxotrope à base de butyle contenant des solvants et caractérisé surtout par une haute résistance à la tenue.

Le SikaLastomer[®]-710 TX durcit à température ambiante par évaporation des solvants qu'il contient pour donner un mastic à bas module d'élasticité.

Ce produit peut être utilisé comme mastic plastique pour la réalisation de joints pour des diverses applications industrielles.

Le SikaLastomer[®]-710 TX est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme Responsible Care.

Avantages

- Monocomposant
- Réticule sans apport de chaleur
- Application facile
- Bon spectre d'adhésion
- Bonne résistance en vieillissement
- Plastique
- Démontage ultérieur possible

Domaines d'application

Le SikaLastomer[®]-710 TX a spécialement été formulé pour la réalisation de joints d'étanchéité des plastiques avec la possibilité d'un démontage ultérieur.

Il est utilisé dans les domaines suivants : carrosserie industrielle, construction et entretien de bus, caravanes, camping-cars, automobiles, construction métallique.

Le SikaLastomer[®]-710 TX possède un bon pouvoir d'adhérence sur une large gamme de supports avec un traitement minimal de préparation de surface.

Industry



Tenue aux agents chimiques

Le SikaLastomer®-710 TX résiste bien à une action prolongée de l'eau, eau de mer, eau calcaire, détergents en milieux aqueux. Il présente une faible résistance à l'action des carburants, huiles minérales, graisses végétales et animales.

Le SikaLastomer®-710 TX ne résiste pas à l'action des acides organiques, alcools, solutions acides et basiques concentrées ainsi qu'aux solvants.

Ces informations sont données à titre indicatif. Nous contacter pour toute application spécifique.

Méthode d'application

Préparation de surface

Le SikaLastomer®-710 TX doit être appliqué sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse et dépoussiérées.

En cas de doute, Il est conseillé d'effectuer un essai préliminaire avant application définitive.

Application

Cartouche : Percer la membrane d'ouverture de la cartouche.

Poche : Placer la poche dans le tube du pistolet et inciser au niveau du clip.

Coupez la buse en fonction de la dimension souhaitée et appliquez le produit à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique adapté. Eviter toute inclusion d'air à l'intérieur de la colle.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 35°C.

Lissage et finition

Le lissage des joints du SikaLastomer®-710 TX s'effectuent facilement avec de l'eau et du savon.

Nettoyage

Sur supports non poreux, laisser le SikaLastomer®-710 TX durcir et l'enlever par pelage.

Sur supports poreux, le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Les traces résiduelles pourront être nettoyées avec le Sika® Remover-208.

Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika® Handclean ou d'un savon industriel adapté. Ne pas utiliser de solvants !

Mise en peinture

Le SikaLastomer®-710 TX ne peut être peint qu'avec des peintures à l'eau.

Nous recommandons d'effectuer systématiquement un test de compatibilité de la peinture.

La rigidité et l'épaisseur d'application de la peinture appliquée peuvent avoir une influence sur la souplesse du joint entraînant ainsi des craquelures de la peinture.

Documentations

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :
- Fiche de données de sécurité

Conditionnement

Cartouche	310 ml
Poche	600 ml
Seau	27 kg

Valeurs

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

Important

Pour plus d'informations concernant la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit, consulter la fiche hygiène et sécurité : www.quickfds.fr

Note

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande*.



Pour plus d'informations :
www.sika.fr

Sika France S.A.S
DA Industry
84 rue E. Vaillant
93350 LE BOURGET
Tél : 01.49.92.80.33
Fax : 01.49.92.80.97

