

# SikaLastomer<sup>®</sup>-710

## Mastic butyle

### Propriétés

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

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> à 23°C / 50% HR

### Description

Le SikaLastomer<sup>®</sup>-710 est un mastic pâteux à base de butyle durcissant 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.

Il est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001.

### Avantages

- Monocomposant
- Durcit à température ambiante
- Application facile
- Bon spectre d'adhésion
- Bonne résistance en vieillissement
- Plastique
- Démontage ultérieur possible

### Domaines d'application

Le SikaLastomer<sup>®</sup>-710 permet de réaliser de nombreux joints d'étanchéité et de calfeutrement dans les domaines suivants : carrosserie industrielle, construction et entretien de bus, caravanes, camping-cars, automobiles, construction métallique.

Il est notamment recommandé lorsque l'on recherche la possibilité de démontage ultérieur.

Le SikaLastomer<sup>®</sup>-710 possède un bon pouvoir d'adhérence sur une large gamme de supports sans préparation de surface.



### Tenue aux agents chimiques

Le SikaLastomer®-710 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.

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

### Méthode d'application

Le SikaLastomer®-710 doit être appliqué sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse et dépourvues, à une température comprise entre + 10°C et + 35°C.

Il est conseillé d'effectuer un essai préliminaire avant application définitive dans l'emploi envisagé.

Le SikaLastomer®-710 est mis en œuvre au moyen de tout système d'application pour produit mono-composant : pistolets manuels ou pneumatiques (commercialisés par Sika)

### Lissage et finition

Le lissage des joints doit être réalisé avant que le produit n'ait formé sa peau.

Nous recommandons d'utiliser le Sika® Tooling Agent N.

### Nettoyage

Sur supports non poreux, laisser le SikaLastomer®-710 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® Clean ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvants !

### Mise en peinture

Le SikaLastomer®-710 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	500 ml

### 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](http://www.quickfds.fr)

### Note

Les informations contenues dans 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 services 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 Produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Pour plus d'informations :  
[www.industry.sika.fr](http://www.industry.sika.fr) / [www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)

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

Siège Social  
101 rue de Tolbiac  
75654 Paris Cedex 13

