

# Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner

Nettoyant pour les installations de dosage et unités de malaxage pour silicone

## Propriétés physiques

Base chimique	Solution organique active à point d'ébullition élevé
Couleur (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Brunâtre
Densité (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l environ
Viscosité <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPas environ
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	>66 °C
Température d'application	5 °C - 40 °C
Méthode d'application	Par immersion ou rinçage
Stockage	Stocker dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec
Durée de conservation	24 mois

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% h.r.

## Description

Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner est un liquide de nettoyage qui sert à enlever les mastics et colles à base de silicone durcis et non durcis dans les tuyaux et les malaxeurs.

Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

## Domaines d'application

Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner est utilisé pour le nettoyage d'équipements et d'installations de dosage, malaxage et refoulement de mastics et colles, monocomposants et bicomposants, à base de silicone. Refermer soigneusement l'emballage immédiatement après usage.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

## Méthode d'application

Les éléments à nettoyer doivent être immergés durant quelques heures dans le liquide Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner. La durée de l'immersion dépend du degré de durcissement et de l'épaisseur de couche de silicone. Les résidus de silicone peuvent alors être facilement enlevés mécaniquement. Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner peut également être appliqué au moyen d'une pompe de rinçage standard qui sert au nettoyage des installations de dosage et de malaxage. Le mélangeur statique est alors rincé durant un certain temps avec le produit Sika<sup>®</sup> Mixer Cleaner suivant le degré de salissure.

Industry



### Important

Les pièces qui ont été nettoyées par immersion doivent être entièrement nettoyées et séchées avant d'être réutilisées. En cas d'utilisation d'une pompe de rinçage, tous les solvants doivent être complètement enlevés du mélangeur statique avant de poursuivre la production. Refermer soigneusement l'emballage immédiatement après usage

### Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité

### Conditionnement

Seau	27.4 l
------	--------

### Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

### Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

### Renseignements juridiques

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.



Autres informations voir:

[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Suisse  
Tél. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Conseils techniques  
0800 81 40 40  
Passation des commandes  
0800 82 40 40

