

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Mixer Cleaner

Produits de nettoyage pour les installations de mélange et de dosage de silicone

**PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base Chimique</b>	Solvant organique avec point d'ébullition élevé et composant actif
<b>Couleur</b>	Marron
<b>Densité</b>	0.87 kg/l
<b>Température d'application</b>	5 à 40 °C
<b>Méthode d'application</b>	Immersion ou rinçage
<b>Durée de stockage</b>	24 mois

CQP = Corporate Quality Procedure

**DESCRIPTION**

Sika® Mixer Cleaner est un liquide de nettoyage qui peut dissoudre les résidus de colles et de mastics d'étanchéité à base de silicone non durcis et durcis dans les tuyaux et les mélangeurs des installations de pompage et de dosage.

**Avantages du produit**

- Prolonge la durée d'utilisation du mélangeur
- Nettoie les mélangeurs dans lequel le produit a durci
- Dissout les colles et mastics d'étanchéité durcis à base de silicone

**DOMAINE D'APPLICATION**

Sika® Mixer Cleaner est utilisé pour éliminer, sur les mélangeurs et les différents éléments d'une machine, les colles et mastics d'étanchéité à base de silicone, monocomposant ou bicomposant.

Le produit est réservé aux utilisateurs expérimentés.

Des tests préliminaires doivent être réalisés sur les matériaux d'origine et dans les conditions présentes sur site.

## MÉTHODE D'APPLICATION

En fonction du degré de vulcanisation et de l'épaisseur de la couche de colle à base de silicone, plonger les éléments à nettoyer pendant plusieurs heures dans le produit Sika® Mixer Cleaner. Les indications figurant sur la fiche de données de sécurité doivent être respectées. Une fois hors du bain, les résidus de silicone sur les éléments peuvent être éliminés facilement et mécaniquement.

Autre alternative, Sika® Mixer Cleaner peut être rincé avec une pompe de rinçage standard disponible sur le marché et dédiée aux installations de mélange et de dosage de silicone. Pour cela, le mélangeur statique est rincé pendant plusieurs heures avec Sika® Mixer Cleaner en fonction du degré d'encrassement.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Avant de réutiliser les pièces de la machine qui ont été immergées, celles-ci doivent être entièrement nettoyées et séchées.

Lorsqu'une pompe de rinçage est utilisée, le travail ne peut reprendre qu'une fois que le produit Sika® Mixer Cleaner a été entièrement éliminé du mélangeur nettoyé.

Lorsqu'il n'est pas utilisé, garder le récipient contenant Sika® Mixer Cleaner bien fermé. Refermer hermétiquement le récipient immédiatement après utilisation.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver Sika® Mixer Cleaner dans un endroit sec et dans un récipient bien fermé.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry. Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité

## CONDITIONNEMENT

Seau	23 kg
------	-------

## REMARQUE CONCERNANT LES 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.