

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Remover-208

Agent de nettoyage à base de solvants pour les surfaces non poreuses et très souillées

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

<b>Base Chimique</b>	A base de solvants
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, clair
<b>Température d'application</b>	5 à 40 °C
<b>Méthode d'application</b>	Essuyer au moyen d'un papier non pelucheux
<b>Durée de stockage</b>	24 mois <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A</sup>) Stocker dans un récipient fermé en position verticale dans un endroit sec à ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

Sika® Remover-208 est un agent de nettoyage incolore et clair, à base de solvants, pour les supports peints.

Sika® Remover-208 est également utilisé pour éliminer les résidus des produits Sikaflex®.

**Avantages du produit**

- Enlève les salissures tenaces
- Peut être utilisé sur la plupart des surfaces peintes et des plastiques
- Egalement disponible en aérosol

**DOMAINE D'APPLICATION**

Sika® Remover-208 est utilisé pour pré-nettoyer les surfaces non poreuses et très sales. Sika® Remover-208 peut également être utilisé pour nettoyer les surfaces peintes avant le collage.

Sika® Remover-208 peut également être utilisé pour enlever les colles et mastics d'étanchéité Sikaflex® non durcis des équipements et des outils, ainsi que pour nettoyer les surfaces sales.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

## MÉTHODE D'APPLICATION

### Nettoyage du matériau non polymérisé

Enlever la plupart des résidus de Sikaflex® au moyen d'un couteau ou d'une spatule. Ensuite, humidifier un chiffon ou un tissu avec Sika® Remover-208 et essuyer les résidus de colle ou de mastic restants.

### Nettoyage de la surface

Essuyer les surfaces à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux ou d'un papier absorbant imbibé de Sika® Remover-208. Humidifier le chiffon en y versant le liquide. Ne jamais immerger le chiffon dans le Sika® Remover-208, car ceci peut contaminer le nettoyant. Essuyer la surface avec le chiffon humidifié. Pour conserver le pouvoir nettoyant, il faut utiliser régulièrement des chiffons propres.

Essuyer la surface avec un papier propre, sec et non pelucheux avant que l'agent nettoyant ne sèche (s'évapore).

Répétez les deux dernières étapes jusqu'à ce qu'aucune impureté ne soit plus visible sur une serviette en papier blanc.

Ne pas utiliser Sika® Remover-208 sur les surfaces sensibles, comme p.ex. les peintures fraîches.

Refermer soigneusement le flacon immédiatement après chaque utilisation.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Avant l'application, la compatibilité avec le support réel doit être vérifiée.

Ne plus utiliser le Sika® Remover-208 contaminé qui est devenu trouble.

## 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
- Guide des préparations de surface Sika® pour polyuréthane
- Guide des préparations de surface Sika® pour les polymères à terminaison silane
- Directives générales pour le collage et l'étanchéité avec les produits Sikaflex® monocomposants

## CONDITIONNEMENT

Aérosol	400 ml
Bouteille	1000 ml
Estagnon	5 l

## 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.

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Remover-208  
Version 01.01 (11 - 2020), fr\_CH  
014362000010002000

Sika Suisse SA  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

