



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Remover-208

Agent de nettoyage à base de solvants

**DONNÉES TYPIQUES DE PRODUIT (VOIR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ POUR PLUS D'INFORMATION)**

<b>Base chimique</b>	À base de solvants
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, transparent
<b>Température d'application</b>	5 °C – 40 °C
<b>Méthode d'application</b>	Essuyer avec une serviette en papier non pelucheuse
<b>Durée de conservation</b>	24 mois <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (normes de qualité Sika) A) Entreposer à la verticale, dans un endroit sec, dans le conditionnement scellé et à ≤ 25 °C

## DESCRIPTION

Sika® Remover-208 est un agent de nettoyage à base de solvants, incolore et transparent spécialement conçu pour les surfaces non poreuses, hautement contaminées dans les applications automobiles. Il 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 ou de plastique

## DOMAINES D'APPLICATION

- Sika® Remover-208 est utilisé pour prénettoyer les surfaces non poreuses hautement contaminées et peut également être utilisé pour nettoyer les surfaces peintes avant le collage.
- Sika® Remover-208 peut également être utilisé pour enlever l'excédant de colles et mastics d'étanchéité Sikaflex® non durci des équipements et des outils, ainsi que pour nettoyer les surfaces sales.

Ce produit est pour un usage par des professionnels d'expérience seulement. Effectuer un test sur le substrat et dans les conditions réelles afin de s'assurer de l'adhérence et de la compatibilité des matériaux.

## METHOD OF APPLICATION

### Nettoyage des matériaux non-durcis

Enlever la plupart des résidus de Sikaflex® à l'aide 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'une serviette de papier imbibé de Sika® Remover-208. Humidifier le chiffon en y versant le liquide. Ne jamais tremper le chiffon dans le Sika® Remover-208, car ceci peut contaminer le nettoyant. Essuyer la surface avec le chiffon humidifié. Changer régulièrement le chiffon pour conserver le pouvoir nettoyant. Essuyer la surface avec une serviette de papier propre, sèche et non pelucheuse avant que l'agent nettoyant ne sèche (s'évapore). Répéter les deux dernières étapes jusqu'à ce qu'aucune impureté ne soit plus visible sur une serviette en papier blanc. Ne pas utiliser le Sika® Remover-208 sur les surfaces délicates, comme les peintures fraîches. Refermer soigneusement le conditionnement immédiatement après chaque utilisation.

## INFORMATION IMPORTANTE

- Avant l'application, la compatibilité avec le support réel doit être vérifiée.
- Jeter le Sika® Remover-208 contaminé qui est devenu trouble.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès de Sika Canada.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur demande :

- Fiches de données de sécurité

## INFORMATION SUR LE CONDITIONNEMENT

Fût	200 L
Bouteille	1 L

## VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans ce document sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## INFORMATIONS DE SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisateur doit lire les fiches de données de sécurité (FDS) correspondantes les plus récentes avant d'utiliser tout produit. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sécuritaire des produits chimiques et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

## INFORMATIONS LEGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Remover-208  
Version 02.01 (05 - 2025), fr\_CA  
014362000010002000

Sika Canada inc.  
Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)

