

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Injection Cleaner C2

Nettoyant polaire pour produits de résine Sika®

## DESCRIPTION

Sika® Injection Cleaner C2 est un nettoyant polaire monocomposant pour résines durcies. Il peut être utilisé pour enlever les résines durcies pendant l'entretien de la pompe ou les travaux de réparation. Il enlève les résines polyuréthane, époxy et acryliques.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Agent de nettoyage pour résine d'injection durcie
- Nettoyant pour résines polyuréthane, époxy et acryliques
- Sans CFC, FC, ni chlore

## DOMAINES D'APPLICATION

- Agent de nettoyage pour pièces et équipements de pompe

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Référez-vous à la liste de prix actuelle pour les variations d'emballage.
Couleur	Incolore
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans des conditions sèches à une température comprise entre les +5 °C et les +30 °C. Consultez toujours l'emballage.

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	<b>Résines polyuréthanes/Mousses/Résines époxy</b>	
	Nettoyage intermédiaire	Sika® Injection Cleaner C1
	Nettoyage final	Sika® Injection Cleaner C1
	Élimination de matériau durci	Sika® Injection Cleaner C2
	Préservation des pompes	Sika® Injection Conservator
	<b>Résines silicates</b>	
	Nettoyage intermédiaire	Comp. A: Eau Comp. B: Sika® Injection Cleaner C1
	Nettoyage final	Sika® Injection Cleaner C1
	Élimination de matériau durci	Sika® Injection Cleaner C2
	Préservation des pompes	Sika® Injection Conservator

## Résines acryliques

Nettoyage intermédiaire	Eau
Nettoyage final	Eau + produit de vaisselle standard
Élimination de matériau durci	Sika® Injection Cleaner C2
Préservation des pompes	Sika® Injection Conservator

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## LIMITATIONS

- Le nettoyant ne doit pas être utilisé pour rincer les pompes d'injection

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

#### Nettoyage de matériaux d'injection durcis

Sika® Injection Cleaner C2 ne doit pas être utilisé pour rincer la pompe d'injection. Le produit de nettoyage peut endommager toutes les parties non métalliques de la pompe. Retirez les pièces salies par la résine de la pompe, placez-les dans un récipient adapté et immergez-les dans le Sika® Injection Cleaner C2 pendant une longue période (en fonction de la salissure). La résine d'injection durcie se ramollira et gonflera progressivement, puis elle pourra être facilement enlevée.

#### Élimination

Les nettoyants et conservateurs utilisés doivent être recueillis dans des récipients verrouillables appropriés et mis au rebut conformément à la réglementation locale en vigueur.

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
www.sika.be

Contact  
Tel: +32 (0)9 381 65 00  
Fax: +32 (0)9 381 65 10  
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE  
Sika® Injection Cleaner C2  
Avril 2025, Version 01.01  
020707300010000002

SikaInjectionCleanerC2-fr-BE-(04-2025)-1-1.pdf