

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## SikaInject® CL-3

(auparavant TPH. RUBBERCLEAN)

Produit de nettoyage de pompes pour résines acryliques

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit de nettoyage de pompes pour l'élimination des résines acryliques non durcies des pompes d'injection en acier inoxydable.

## EMPLOI

SikaInject® CL-3 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

- Rinçage de pompes d'injection
- Élimination des résidus de résines acryliques

## AVANTAGES

- Effet légèrement graissant et lubrifiant sur les surfaces métalliques et plastiques
- Empêche les dépôts de résidus de résines acryliques, par exemple, sur les pistons, les cylindres et les bagues d'étanchéité
- Économique
- Peut être filtré à l'aide d'un tamis fin
- Réutilisation multiple

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Estagnon:	8 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +15 °C et +25 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil, de la chaleur et du gel.	
Couleurs	Incolore, liquide	
Densité	~ 0.76 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Solubilité	Émulsifiable dans l'eau	
Viscosité	~ 2.5 mPas	(EN ISO 2555)

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

Une fois que les pompes d'injection en acier inoxydable ont été nettoyées avec de l'eau, les machines sont rincées soigneusement avec Sikalject® CL-3.

Faire passer le produit nettoyant dans la pompe pendant au moins 3 minutes afin d'éliminer les petites particules de résidus d'acrylate, qui adhèrent encore aux pièces de la machine.

Utiliser un tamis fin pour filtrer.

Le produit nettoyant peut être réutilisé plusieurs fois.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## 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.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Fiche technique du produit  
Sikalject® CL-3  
Mai 2024, Version 01.01  
020707300010000010

SikaljectCL-3-fr-CH-(05-2024)-1-1.pdf