

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Injection Cleaner C1

AGENT DE NETTOYAGE POUR POMPES D'INJECTION UTILISANT RÉSINES À BASE DE POLYURÉTHANE ET EPOXY SIKA®

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sika® Injection Cleaner C1 est un agent de nettoyage monocomposant pour le nettoyage des pompes à injection à utiliser pendant ou immédiatement après l'injection. Il permet de retirer les résines époxydes et polyuréthanes sous forme liquide.

DOMAINES D'APPLICATION

- Agent de nettoyage pour systèmes de pompe à injection
- Peut aussi être utilisé pour le nettoyage et l'activation du Sikaplan® WP Tape-200 (surface noire)

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Agent de nettoyage pour nettoyage intermédiaire et finale
- Agent de nettoyage pour résines polyuréthanes et époxydes
- Sans CFC, FC et chlore

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Consulter la liste de prix en vigueur pour obtenir les variations de conditionnement.
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production
Conditions d'entreposage	Le produit doit être entreposé au sec, dans son conditionnement d'origine intact et non ouvert à des températures se situant entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.
Couleur	Incolore

INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	Résines polyuréthane / Mousses / Résines époxydes	
	Nettoyage intermédiaire	Sika® Injection Cleaner C1
	Nettoyage final	Sika® Injection Cleaner C1
	Retrait de matériau mûri	Sika® Injection Cleaner C2
	Protection des pompes	Sika® Injection Conservator

Résines silicate

Nettoyage intermédiaire	Comp. A : Eau / Comp. B : Sika® Injection Cleaner C1
Nettoyage final	Sika® Injection Cleaner C1
Retrait de matériau mûri	Sika® Injection Cleaner C2
Protection des pompes	Sika® Injection Conservator

Résines acryliques

Nettoyage intermédiaire	Eau
Nettoyage final	Eau + savon vaisselle standard
Retrait de matériau mûri	Sika® Injection Cleaner C2
Protection des pompes	Sika® Injection Conservator

VALEURS DE BASE DU PRODUIT

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

ENVIRONNEMENT, 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.

INSTRUCTIONS D'APPLICATION

APPLICATION

Nettoyage intermédiaire

Utiliser une quantité suffisante d'agent de nettoyage du contenant (selon la taille de la pompe) et faire circuler à travers la pompe à injection jusqu'à ce que l'agent nettoyant en ressorte sans présenter de décoloration ou sans résidus de résine d'injection visibles.

Remarque : Le nettoyage d'une pompe à injection pendant la journée de travail peut souvent être nécessaire en raison des pauses ou d'interruptions du travail ou lorsque des résines d'injections à réaction rapide sont utilisées. Dans ce cas, il faut nettoyer la pompe à titre préventif pour éviter l'accumulation de résine et le blocage. Un nettoyage intermédiaire de la pompe est également nécessaire si le type de matériau d'injection est modifié. Toujours veiller à ce que l'agent de nettoyage sélectionné convienne aux deux types de matériau d'injection. Sinon, il sera nécessaire de nettoyer la pompe d'abord avec un agent de nettoyage adapté au matériau d'injection qui vient d'être utilisé, puis de nettoyer à nouveau avec un agent de nettoyage compatible au nouveau matériau d'injection.

Nettoyage final

Retirer une quantité suffisante d'agent de nettoyage du contenant (selon la taille de la pompe) et faire circuler à travers la pompe à injection jusqu'à ce que l'agent nettoyant en ressorte sans présenter de décoloration ou sans résidus de résine d'injection visibles. Faire circuler l'agent de nettoyage pendant au moins deux (2) minutes à travers la pompe. L'agent de nettoyage peut rester à l'intérieur de la pompe. Si la pompe n'est pas utilisée pendant une longue période de temps, il est recommandé de remplacer l'agent de nettoyage restant en rinçant avec le Sika Injection Conservator.

Remarque : Un nettoyage final est requis à la fin de chaque journée de travail. Si la pompe à injection n'est pas nettoyée adéquatement, une accumulation de résine et un blocage de la pompe risquent de se produire.

Élimination

Les agents de nettoyage et de protection usagés doivent être récupérés dans des récipients appropriés pouvant être scellés et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales en vigueur.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

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.

Autres sites:

Boisbriand (Québec)
Brantford; Cambridge
Sudbury; Toronto (Ontario)
Edmonton (Alberta)
Surrey (Colombie-Britannique)

Sika Canada inc.

Siège social
601, avenue Delmar
Pointe-Claire, Québec
H9R 4A9
1-800-933-SIKA
www.sika.ca

Fiche technique du produit
Sika® Injection Cleaner C1
Février 2023, Édition 01.02
020707300010000001

