

FICHE TECHNIQUE

Sika® Injection Cleaner C1

Nettoyant pour pompe d'injection de produits de résines Sika®

DESCRIPTION

Sika® Injection Cleaner C1 est un nettoyant monocomposant pour le nettoyage des pompes d'injection pendant ou immédiatement après l'injection. Il élimine les résines époxy et polyuréthane liquides.

DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyant pour pompes d'injection

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Agent de nettoyage intermédiaire et final
- Agent de nettoyage pour polyuréthane et résines époxy
- Sans CFC, FC ni chlore

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	Veillez vous référer 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 des températures comprises entre les +5 °C et les +30 °C. Consultez toujours l'emballage.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	Résines polyuréthanes/Mousses/Résines époxy	
	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
	Résines silicates	
	Nettoyage intermédiaire	Comp. A: Water 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 acrylates

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.

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 intermédiaire

Prenez une quantité suffisante d'agent nettoyant du récipient (selon la taille de la pompe) et pompez à travers la pompe d'injection jusqu'à ce que l'écoulement du détergent ne présente pas de décoloration ou ne transporte aucun résidu visible de résine d'injection. Remarque: Le nettoyage d'une pompe d'injection pendant la journée de travail peut souvent être nécessaire en raison d'interruptions de travail ou lors de l'utilisation de résines d'injection à action rapide. Dans ce cas, nettoyez la pompe à titre préventif pour éviter l'accumulation de résine et le blocage de la pompe. Le nettoyage de la pompe intermédiaire est également nécessaire si le type de matériau d'injection est changé. Assurez-vous toujours que le produit de nettoyage choisi est adapté aux deux types de matériel d'injection. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de nettoyer d'abord la pompe avec un agent nettoyant adapté au matériau d'injection utilisé, puis de nettoyer à nouveau la pompe avec un agent nettoyant adapté au nouveau matériau d'injection.

Nettoyage final

Prenez une quantité suffisante de détergent du récipient (selon la taille de la pompe) et pompez à travers la pompe d'injection jusqu'à ce que l'écoulement

du détergent ne présente pas de décoloration ou ne transporte aucun résidu visible de résine d'injection. Faites passer le nettoyant dans la pompe pendant au moins 2 minutes. Le produit de nettoyage peut rester dans la pompe. Si la pompe n'est pas utilisée pendant une longue période, il est recommandé de remplacer le nettoyant restant en le rinçant avec du Sika® Injection Conservator.

Remarque: Le nettoyage final après chaque journée de travail est obligatoire. Si la pompe d'injection n'est pas nettoyée correctement, la résine risque de s'accumuler et la pompe de se bloquer.

Élimination

Les détergents et les conservateurs usagés 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 C1
Avril 2025, Version 01.01
020707300010000001