

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Injection Cleaner C1

Очисник ін'єкційних насосів для полімерних смол Sika®.

ОПИС

Sika® Injection Cleaner C1 це однокомпонентний очисник для промивання ін'єкційних насосів під час або одразу після ін'єктування. Видаляє рідкі епоксидні та поліуретанові смоли.

ЗАСТОСУВАННЯ

- промивання ін'єкційних насосів

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Очисник для проміжного та заключного промивання
- Очисник для поліуретанових та епоксидних смол
- Не містить хлору, фторвуглеводнів та хлорфторвуглеводнів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Каністра 9,5кг
Колір	Прозорий
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій та непошкодженій оригінальній упаковці в сухих умовах за температури від +5°C до +30°C. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Сумісність

Поліуретанові смоли / Піни / Епоксидні смоли

Проміжне промивання	Sika® Injection Cleaner C1
Заключне промивання	Sika® Injection Cleaner C1
Видалення затверділого матеріалу	Sika® Injection Cleaner C2
Зберігання обладнання	Sika® Injection Conservator

Силікатні смоли

Проміжне промивання	Comp. A: Вода Comp. B: Sika® Injection Cleaner C1
Заключне промивання	Sika® Injection Cleaner C1
Видалення затверділого матеріалу	Sika® Injection Cleaner C2
Зберігання обладнання	Sika® Injection Conservator

Акрилові смоли

Проміжне промивання	Вода
Заключне промивання	Вода + рідина для миття посуду
Видалення затверділого матеріалу	Sika® Injection Cleaner C2
Зберігання обладнання	Sika® Injection Conservator

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

Проміжне промивання

Відлийте з контейнеру достатню кількість очисника (залежить від розміру насоса) і прокачайте його через насос для ін'єктування, поки витікаючий засіб не буде без змін забарвлення або видимих залишків смоли.

Зауважте: Промивання ін'єкційного насоса протягом робочого дня часто може бути необхідним через перерви або перебої в роботі або при використанні швидко реагуючих ін'єкційних смол. У такому випадку промийте насос як запобіжний захід, щоб уникнути накопичення смоли та блокування насоса. Проміжне промивання насоса також необхідне, якщо змінюється тип матеріалу для ін'єктування. Завжди стежте за тим, щоб обраний очисник підходив для обох типів ін'єкційного матеріалу. В іншому випадку необхідно буде спочатку промити насос відповідним очисником для щойно введеного ін'єкційного матеріалу, а потім знову промити насос відповідним очисником для нового ін'єкційного матеріалу.

Заключне промивання

Відлийте з контейнеру достатню кількість очисника (залежить від розміру насоса) і прокачайте його через насос для ін'єктування, поки витікаючий засіб не буде без змін забарвлення або видимих залишків смоли. Прокачайте очисник по колу щонайменше 2 хвилини. Очисник може залишатися середині насоса. Якщо насос не буде використовуватися протягом тривалого часу, рекомендується замінити залишок очисника промиванням за допомогою Sika Injection Conservator.

Зауважте: Заключне промивання необхідно виконувати після кожної робочої зміни. Якщо ін'єкційний насос не очищено належним чином, існує ризик накопичення смоли та блокування насоса.

Утилізація

Використані очисники та консервуючі засоби слід збирати у підходящі герметичні контейнери та утилізувати згідно діючих місцевих норм.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

Note that as a result of specific local regulations the declared data and recommended uses for this product may vary from country to country. Consult the local Product Data Sheet for exact product data and uses.

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу
Sika® Injection Cleaner C1
Вересень 2021, Версія 01.01
020707300010000001

SikaInjectionCleanerC1-uk-UA-(09-2021)-1-1.pdf

