

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Injection Cleaner C2

Полярний очисник для полімерних матеріалів Sika®

ОПИС

Sika® Injection Cleaner C2 – однокомпонентний полярний очисник для видалення полімеризованих смол. Підходить для видалення смол під час технічного обслуговування або ремонту ін'єкційних насосів. Видаляє поліуретанові, епоксидні та акрилові смоли.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Очисник для деталей ін'єкційних насосів та обладнання

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Очисник для полімеризованих смол
- Очисник для поліуретанових, епоксидних та акрилових смол
- Не містить хлору, фторвуглеводнів та хлорфторвуглеводнів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Каністра 9 кг
Колір	Безбарвний
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	Комп. А: Вода Комп. В: 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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Очисник не можна застосовувати для промивання ін'єкційних насосів

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

Видалення полімеризованих ін'єкційних смол
Sika® Injection Cleaner C2 не можна використовувати для промивання ін'єкційного насоса. Очисник може руйнувати всі неметалеві елементи всередині насоса. Зніміть деталі забруднені смолою, помістіть у відповідний контейнер та залийте Sika® Injection Cleaner C2 на тривалий період (залежить від забруднення). Полімеризована ін'єкційна смола поступово розм'якне та її можна буде легко видалити.

Утилізація

Використані очисники та консерваційні засоби слід збирати у відповідні герметичні контейнери та утилізувати згідно з діючими місцевими нормами.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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 C2
Вересень 2021, Версія 01.01
020707300010000002

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.

SikaInjectionCleanerC2-uk-UA-(09-2021)-1-1.pdf

