

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Mixer Cleaner

Очищувач для дозаторів і змішувачів силікону

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Висококиплячий органічний розчинник з активною речовиною
Колір	Коричневий
Density	0,87 кг/л
Температура застосування	5 – 40 °C
Метод застосування	Занурення або промивання
Термін придатності	24 місяці

CQP = Корпоративний Контроль Якості

ОПИС

Sika® Mixer Cleaner - очищувальна рідина, здатна розчиняти незатверділі та затверділі силіконові герметики і клеї в міксерах.

Переваги продукту

- Збільшує термін служби змішувача
- Очищає забруднений змішувач
- Розчиняє затверділий силіконовий герметик або клей

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Mixer Cleaner можна використовувати для очищення деталей змішувачів і окремих механізмів від 1- і 2-компонентних силіконових герметиків і клеїв. Цей продукт повинен використовуватися тільки професійними досвідченими користувачами. Перед використанням необхідно провести випробування.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Деталі, що підлягають очищенню, занурюються в Sika® Mixer Cleaner на кілька годин, залежно від ступеня вулканізації і товщини шару силіконового герметика. Чим краще деталі попередньо очищені, тим ефективнішим є засіб Sika® Mixer Cleaner. Необхідно дотримуватися інструкцій, наведених у паспорті безпеки. Після цього залишки силікону можна легко видалити механічним способом. Крім того, Sika® Mixer Cleaner можна застосовувати в стандартних комерційних очисних насосах, які пропонуються для обладнання для дозування та змішування силікону. Статичний змішувач промивають засобом Sika® Mixer Cleaner протягом декількох годин, залежно від ступеня забруднення.

ВАЖЛИВО

Перед повторним використанням занурених деталей їх необхідно повністю очистити і висушити. Якщо використовується промивний насос, виробництво може бути продовжено тільки після того, як Sika® Mixer Cleaner буде повністю видалено з очищеного статичного змішувача. Тримайте контейнери з Sika® Mixer Cleaner закритими, коли вони не використовуються. Щільно закривайте контейнер відразу після кожного використання.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте Sika® Mixer Cleaner у закритому контейнері в сухому прохолодному місці.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, що міститься в цьому документі, надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry. Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Відро	23 кг
Бочка	160 кг

ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані в даному документі базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ

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

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

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 постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

