

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaForce®-096 Cleaner

Очищувальна рідина для інструментів та обладнання

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Дипропіленгліколевий ефір
Density	0,97 г/см ³
В'язкість	Z3 DIN, частота зсуву 50 с ⁻¹ 3,5 мПа·с ^A
Vapor pressure	0,4 мм рт.ст./25 °С
Boiling point	190 °С
Точка спалаху	79 °С
Термін придатності	12 місяців

CQP = Корпоративна Процедура Якості

A) 23 °С / 50 % в.в.

ОПИС

SikaForce®-096 Cleaner це рідина з високою температурою кипіння для видалення незатверділих 1- та 2-компонентних поліуретанових виробів з інструментів та обладнання.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Безпечний у використанні
- Нейтралізує ізоціанатні групи в поліуретанових виробках

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

SikaForce®-096 Cleaner використовується для очищення інструментів і промивання обладнання після нанесення клеїв SikaForce.

Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

За допомогою SikaForce®-096 Cleaner можна видалити лише незатверділі 1- та 2-компонентні поліуретанові продукти.

Забезпечити належну вентиляцію. Якщо SikaForce®-096 Cleaner застосовується за температури > 30 °C використовуйте локальну витяжку.

Очистіть інструменти за допомогою щітки. Якщо потрібно, занурте деталі SikaForce®-096 Cleaner перед процесом очищення.

Для 2-компонентного обладнання рекомендується промивка з рециркуляцією.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

SikaForce®-096 Cleaner зберігати при температурі від 10 °C до 30 °C у щільно закритій упаковці в добре провітрюваному приміщенні.

Мінімальна температура під час транспортування -20 °C протягом макс. 7 днів.

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

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.

