

- Зберігати тільки в оригінальній упаковці.
- Як і всі миючі засоби, для людей з чутливою або пошкодженою шкірою необхідно уникати тривалого контакту.
- Користувач несе відповідальність за визначення придатності для застосування. Якщо ви сумніваєтеся, зверніться до Технічної служби за консультацією.

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

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Зніміть кришку і відкрийте клапан. Знайдіть початок серветки в центрі рулону. Витягніть приблизно 30 см серветки і протягніть через кришку. Негайно закрийте кришку та знову закрийте клапан. При використанні у разі розливу матеріалів на поверхню, використовуйте негайно для видалення забруднень і найкращих результатів.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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.

ПОПЕРЕДНЯ ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ 2023-09-27

Sika® Power Wipes

Багатофункціональні серветки для чищення

ОПИС

Sika® Power Wipes спеціально розроблені для очищення рук, інструментів і поверхонь від свіжої та напівзатверділої фарби, герметика, клею, бітуму, монтажної піни, масла, жиру і навіть силікону. Особливо ефективно, коли на поверхні немає води. Sika® Power Wipes містять потужну антибактеріальну добавку, протестовану незалежною лабораторією відповідно до BS EN 1276 – стандарти знищення бактерій на брудних поверхнях і руках. Sika® Power Wipes активні відносно більшості поширених бактерій, що зустрічаються вдома і на робочому місці. Sika® Power Wipes містять ланолін, щоб уникнути сухості шкіри.

ЗАСТОСУВАННЯ

Очищення рук, інструментів і поверхонь від свіжих і напівзатверділих фарб, герметиків, клеїв, бітуму, поліуретанів, монтажної піни, поліефірних і епоксидних смол.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

Видаляє сліди пальців, бруду, мастила, жиру, бензину, чорнил, харчових плям, частково затверділий герметик і фарби.

НОРМИ / СТАНДАРТИ

Sika® Power Wipes містять потужну антибактеріальну добавку, протестовану незалежною лабораторією відповідно до BS EN 1276 - стандарту для знищення бактерій.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	100 серветок в банці, 6 банок у коробці
Термін придатності	36 місяців з дати виготовлення
Умови зберігання	Зберігати в сухих прохолодних умовах подалі від прямих сонячних променів від 5°C до 25°C. Зберігання поза цих параметрів значно скоротить термін придатності. Забезпечити хорошу вентиляцію.

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

- Не використовувати для очищення поверхонь перед герметизацією або склеюванням. Містить речовини, які можуть вступати в реакцію полімеризації з іншими хімічними речовинами/матеріалами.
- Не використовуйте на пористих поверхнях, таких як необроблена деревина.
- Не викидайте серветки в туалетах.
- Використовуйте тільки за призначенням.