

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Injection AC-10

Прискорювач для ін'єкційних смол Sika® Injection-101 RC та Sika® Injection-105 RC

ОПИС

Sika® Injection AC-10 - безбарвна рідина, що прискорює час реакції поліуретанових ін'єкційних смол Sika® Injection-101 RC та Sika® Injection-105 RC, зокрема за низької температури.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Injection AC-10 може використовуватися лише фахівцями, що мають досвід праці з даною технологією.

- Для прискорення часу реакції Sika® Injection-101 RC та Sika® Injection-105 RC
- Може використовуватись для прискорення реакції Sika® Injection-107

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Прискорює час реакції Sika® Injection-101 RC та Sika® Injection-105 RC
- Підходить для застосування за низьких температур основи та навколишнього середовища (від +5 до +10 °C)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Прискорювач на основі аміну
Пакування	1 кг
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва за умови належного зберігання в нерозкритій та непошкодженій оригінальній упаковці.
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій та непошкодженій оригінальній упаковці в сухих умовах за температури від +5°C до +35°C. Захищайте від вологи та прямих сонячних променів. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.
Колір	Безбарвний
Густина	~1,0 кг/л (+20 °C) (ISO 2811)
В'язкість	~12 мПа·с (+20 °C) (acc. ISO 3219)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	Таблиці дозування зазначені у відповідних технічних картах на матеріали Sika® Injection-101 RC та Sika® Injection-105 RC. Для отримання інформації щодо прискорення часу реакції Sika® Injection-107 зверніться до Технічної служби Sika.
Зовнішня температура повітря	+5 °C мінімум / +35 °C максимум
Температура основи	+5 °C мінімум / +35 °C максимум

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

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Ретельно перемішайте Sika® Injection AC-10 зі змішаними Sika® Injection-101 RC або Sika® Injection-105 RC безпосередньо перед застосуванням. Ін'єктуйте Sika® Injection-101 RC або Sika® Injection-105 RC згідно з вимогами відповідної технічної карти. Час реакції залежить від температури матеріалу, температури оточуючого середовища та кількості доданого прискорювача. Низька температура сповільнює реакцію, а висока — прискорює.

Час перемішування

Перелийте змішану смолу Sika® Injection-101 RC або Sika® Injection-105 RC у чисту та суху ємність, додайте необхідну кількість Sika® Injection AC-10 та перемішайте на низьких обертах (максимум 250 об/хв) протягом щонайменше 3 хвилин до повного перемішування.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Помийте всі інструменти та обладнання згідно з рекомендаціями технічної карти Sika® Injection Cleaning System.

Сіка Україна

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

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 умови належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверненнями 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.

SikaInjectionAC-10-uk-UA-(05-2023)-1-1.pdf

Технічна карта матеріалу
Sika® Injection AC-10
Травень 2023, Версія 01.01
020707010010000005

