



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Aktivator-307

Прозрачен подобрител на адхезия при подмяна на автомобилни стъкла

ТИПИЧНИ ДАННИ ЗА ПРОДУКТА (ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ВИЖ ЛИСТ С ДАННИ НА БЕЗОПАСНОСТ)

| | | |
|------------------------------------|---|------------------------|
| Химична основа | Подобрител на адхезията на основата на разтворител | |
| Цвят (CQR001-1) | Безцветен, прозрачен | |
| Температура на полагане | -5 – +45 °C | |
| Метод на нанасяне | Нанасяне с напоена с материала хартиена кърпа, която не отделя власинки | |
| Покривност | 20 ml/m ² | |
| Време за изпарение на разтворителя | -5 – +45 °C | 3 минути |
| | -20 – -5 °C | 10 минути |
| | максимум | 8 часа |
| Срок на съхранение | Метална бутилка | 12 месеца ^A |
| | Стик | 18 месеца ^A |

CQP = Корпоративна процедура за А) Съхранявайте в затворена опаковка, на сухо, при температури ≤ +25 °C
качествен контрол

ОПИСАНИЕ

Sika® Aktivator-307 е уникален материал за предварително третиране, специално разработен за подмяна на автомобилни стъкла.

С широкия си температурен диапазон на нанасяне, продуктът позволява използването на един състав за предварително третиране през цялата година. Единичното нанасяне опростява работата и спестява време.

Sika® Aktivator-307 е целогодишен продукт, идеален за мобилни групи и стационарни сервизни центрове.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Подходящ за всички сезони, без допълнителни процедури за ниски температури
- Без остатъци, лесно остстраним от стъкла и бои
- Кратко време за изпаряване на разтворителя
- Еднократно нанасяне
- Бързо, чисто и лесно нанасяне

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Sika® Aktivator-307 е подходящ само за подмяна на автомобилни стъкла. Може да се обработва до -5 °C без специални изисквания. Широкият температурен диапазон на приложение в комбинация с краткото време за изпарение на разтворителя го прави целогодишен продукт, идеален за мобилни групи и стационарни сервизни центрове.

Този продукт е подходящ само за опитни професионални потребители.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

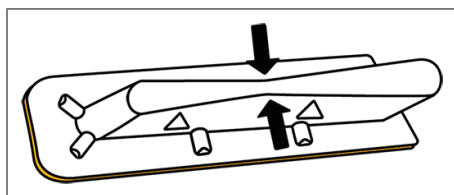
Повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи, без смазки, масла, прах и замърсявания. Сцеплението с различни основи може да бъде подоброено чрез добавяне и/или комбинирание на различни методи за предварителна обработка, като нагряване и почистване, преди нанасяне на активатора.

Нанасяне

Навлажнете чиста обикновена или хартиена кърпа, която не отделя власинки със Sika® Aktivator-307 и избършете повърхностите, подлжещи на свързване, като се уверите, че въпросните повърхности действително са обработени.

Оптималната температура на нанасяне и на повърхността е между -5 °C и +45 °C. Продължителното излагане на атмосферна влага ще доведе до загуба на активиращи свойства на Sika® Aktivator-307. Затваряйте плътно опаковката веднага след всяка употреба.

Разхода и метода на нанасяне зависят от специфичните особености на основите.



Фиг. 1: Стик Sika® Aktivator-307

Нанасяне със Стик: Поставете стика директно върху керамичната ивица, изпринтена върху стъклото. Притиснете дръжката с палец и показалец, за да счупите вътрешните флакони, като по този начин освободите Sika® Aktivator-307 в стика (не огъвайте!).

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Sika® Aktivator-307 реагира от влагата. За да се поддържа качеството на продукта е важно веднага след употреба да запечатате опаковката с вътрешната пластмасова тапа. След приключване на обработката на повърхността трябва да се завие и капачката.

Изхвърлете продукта, приблизително един месец след отваряне.

Никога не разреждайте и не смесвайте Sika® Aktivator-307 с други състави.

Не използвайте за заглаждане или като почистващо средство.

При употреба върху прозрачни или полупрозрачни основи, като стъкло, пластмаси и други, задължително трябва да се осигури адекватна защита от UV въздействия.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията, посочена в този документ са само общи указания. Съвет за конкретни приложения може да бъде получен при поискване от Техническия отдел на Sika Industry.

При поискване са достъпни копия на следните документи:

- Лист с данни за безопасност (MSDS)
- Указания за нанасяне на Aktivator

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАКОВКИТЕ

| | |
|-----------------|------------------|
| Метална бутилка | 100 ml 250 ml |
| Стик | 1.1 ml |

ОСНОВНИ ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този документ, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

КЛАУЗА ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Aktivator-307
Редакция 01.01 (10 - 2023), bg_BG
014560013073001000

Сика България ЕООД
бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg

