

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Aktivator-100

ПРОЗРАЧЕН ПОДОБРИТЕЛ НА АДХЕЗИЯТА НА ОСНОВАТА НА РАЗТВОРИТЕЛ ЗА РАЗЛИЧНИ ОСНОВИ

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 до леко жълт | | | | | | |
| Температура на полагане | 5 – 40 °C | | | | | | |
| Метод на нанасяне | Нанасяне с напоена с материала и обирание на материала със суха хартиена кърпа, която не отделя власинки | | | | | | |
| Покривност | 20 ml/m ² | | | | | | |
| Време за изпарение на разтворителя | <table border="0"> <tr> <td>≥ +15 °C</td> <td>10 минути ^A</td> </tr> <tr> <td>< +15 °C</td> <td>30 минути ^A</td> </tr> <tr> <td>максимум</td> <td>2 часа ^A</td> </tr> </table> | ≥ +15 °C | 10 минути ^A | < +15 °C | 30 минути ^A | максимум | 2 часа ^A |
| ≥ +15 °C | 10 минути ^A | | | | | | |
| < +15 °C | 30 минути ^A | | | | | | |
| максимум | 2 часа ^A | | | | | | |
| Срок на годност (CQR016-1) | 12 месеца ^B | | | | | | |

CQR = Корпоративна процедура за качествен контрол

^A) за специфични приложения и температури времето за изпарение на разтворителя може да бъде различно^B) съхранявайте в затворена опаковка на, на сухо при температура ≤ +25 °C

ОПИСАНИЕ

Sika® Aktivator-100 е безцветен подобрител на адхезия на основата на разтворител, който реагира с влагата и отлага активни групи върху основата. Тези групи действат като връзка между основите и грундовете или уплътнителите / лепилата.

Sika® Aktivator-100 е предназначен за обработка на лепилни повърхности преди нанасяне на 1-компонентни полиуретани на Sika.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Лесен за употреба
- Подобрена адхезия при различни непорьозни основи
- Кратко време за изпарение на разтворителя
- Прозрачен

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Sika® Aktivator-100 се използва за подобряване на сцеплението върху основи от стъкло, керамични изпринтени покрития, срязани, стари полиуретанови повърхности и бои. Този активатор е подходящ и за подобряване на сцеплението на уплътнители и лепила Sikasil® върху непорьозни основи. Преди да използвате Sika® Aktivator-100 върху материали, склонни към напукване поради остатъчни напрежения, потърсете съветите на производителя и извършете изпитвания върху оригиналните основи. Този продукт е подходящ само за опитни професионални потребители. За да се гарантира адхезията и съвместимостта на материала трябва да се извършат изпитвания върху действителни основи при съответните обектови условия.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ

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

Нанасяне

Избършете повърхностите, подлежащи на свързване с неотделяща власинки, чиста, хартиена кърпа, навлажнена (не мокра) със Sika® Aktivator-100. Незабавно избършете повторно с неотделяща власинки, чиста, суха хартиена кърпа. Никога не потапяйте кърпата в активатора. Избършете повърхността само с чистата страна на кърпата. Не навлажнявайте повторно една и съща хартиена кърпа и я сменяйте често.

Sika® Aktivator-100 трябва да се нанася умерено, тъй като излишъкът на активиращ състав може да доведе до недостатъчно сцепление.

Ако предварително обработената зона не е залепена в рамките на максималното време за изпарение на разтворителя, процесът на активиране трябва да бъде повторен (еднократно).

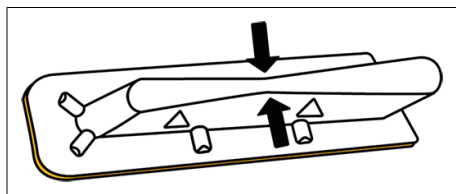
Оптималната температура на нанасяне и на повърхността е между +15 °C и +25 °C.

Разходът и начинът на нанасяне зависи от спецификата на различните основи.

Затваряйте плътно опаковката веднага след всяка употреба.

Стик

Поставете стика директно на изпринтена върху стъклото керамична ивица. Притиснете дръжката с палец и показалец, за да разбие вътрешните флакони, като по този начин освободите Sika® Aktivator-100 в стика (не огъвайте!).



Фиг. 1: Стик Sika® Aktivator PRO

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Sika® Aktivator-100 съдържа разтворител, който може да матира повърхността на някои прясно нанесени бои. Необходимо е да се направят предварителни изпитвания.

Никога не нанасяйте върху порьозни основи, тъй като състава може да не изсъхне напълно и да попречи на втвърдяването на лепилото или уплътнителя.

Защитете съседните повърхности, като поставите защитна лента, където е необходимо.

Sika® Aktivator-100 е реагираща на влага система. За да се поддържа качеството на продукта е важно веднага след употреба да запечатвате опаковката с вътрешната пластмасова тапа. След приключване на обработката на повърхността трябва да се завие и капачката. Продължителното излагане на атмосферна влага ще доведе до загуба на активиращите свойства на Sika® Aktivator-100. Ако Sika® Aktivator-100 е станал непрозрачен, вместо прозрачен, веднага го изхвърлете. Изхвърлете продукта приблизително един месец след отваряне, ако се използва често или два месеца след отваряне, в случай на рядка употреба. Опаковките от 30 ml са само за еднократна употреба.

Никога не разреждайте и не смесвайте Sika® Aktivator-100 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 въздействие на UV-лъчи.

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.

Работните инструкции, издадени за определено приложение, могат допълнително да уточняват техническите данни, посочени в този Лист с технически данни на продукта.

При поискване са достъпни копия на следните документи:

- Лист с данни за безопасност (MSDS)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАКОВКИТЕ

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Метална бутилка | 30 ml 250 ml 1000 ml |
| Стик | 3.3 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 различните 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-100
Редакция 02.01 (01 - 2020), bg_BG
014560011000001000

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

