



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Aktivator PRO

Безцветен, всезонаен подобрител на адхезията на основата на разтворител за системата за лепене на Сика "Black-primerless"

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		-10 – +45 °C
Метод на нанасяне		Забърсване с напоена с материала хартиена кърпа, която не отделя власинки
Покривност		20 ml/m ²
Време за изпарение на разтворителя	-10 – +45 °C максимум	3 минути 8 часа
Срок на годност (CQR016-1)	Стикове	12 месеца ^A 18 месеца ^A

CQR = Корпоративна процедура за качествен контрол

A) съхранявайте в затворена опаковка, на сухо при температура ≤ +25 °C

ОПИСАНИЕ

Sika® Aktivator PRO е уникална система за предварителна обработка, специално разработена за смяна на автомобилни стъкла (AGR). С широкия си температурен диапазон на нанасяне Sika® Aktivator PRO позволява да използвате един състав за предварително третиране през цялата година. Процесът с еднократно забърсване опростява работата и спестява време. Sika® Aktivator PRO е целогодишен продукт, идеален за мобилни групи и стационарни сервизни центрове.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Всезонаен, не се изисква специална обработка при студено време
- Бързо, чисто и лесно нанасяне
- Кратко време за изпарение на разтворителя
- Еднократно забърсване

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Sika® Aktivator PRO е специално разработен за смяна на автомобилни стъкла. Може да се нанася при температури до -10 °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. 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 подоброено чрез добавяне и/или комбиниране на различни методи за предварителна обработка, като награвяване и почистване, преди нанасяне на активатора.

Нанасяне

Нанесете пестеливо Sika® Aktivator PRO без последващо обирание на материала. Подходящата температура на нанасяне и на повърхността е между -10 °C и +45 °C. Продължителното излагане на атмосферна влага ще доведе до загуба на активиращите свойства на Sika® Aktivator PRO.

Метална бутилка

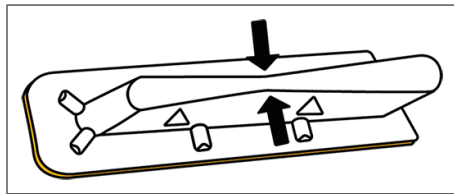
Навлажнете чиста, хартиена кърпа, която не отделя власинки със Sika® Aktivator PRO и забършете повърхностите, подлежащи на свързване, и се уверете, че въпросните повърхности действително са обработени.

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 PRO в стика (не огъвайте!).



Фиг. 1: Стик Sika® Aktivator PRO

Нанесете Sika® Aktivator PRO върху стъклото в една посока, като поддържате непрекъснат контакт. Завършете малко след началната точка, за да осигурите пълно покритие в зоната на залепване.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Sika® Aktivator PRO 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 PRO. Изхвърлете Sika® Aktivator PRO приблизително един месец след отваряне. Стиковете Sika® Aktivator PRO са само за еднократна употреба.

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

Не използвайте за заглаждане или като почистващо средство.

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 за смяна на автомобилни стъкла (AGR), 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	100 ml
	250 ml
	1000 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 PRO
Редакция 01.01 (01 - 2020), bg_BG
014560010013001000

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

