



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sika® Aktivator-317

Ново поколение подобрител на адхезията при смяна на автомобилни стъкла (AGR)

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	Забърсване с напоена с материала хартиена кърпа, която не отделя власинки	
Покривност	20 ml/m ²	
Време за изпарение на разтворителя	от -5 до +45 °C	3 минути
	от -20 до -5 °C	10 минути
	максимум	8 часа
Срок на съхранение	12 месеца ^A	

CQR = Корпоративна процедура за качествен контрол

^{A)} Съхранявайте в затворена опаковка, на сухо при температура ≤ +25 °C

ОПИСАНИЕ

Sika® Aktivator-317 е специализирана система за предварителна обработка на основата, специално разработена за смяна на автомобилни стъкла (AGR). Доказаният широк температурен диапазон на приложение позволява стандартизирана, целогодишна употреба за мобилни групи и стационарни сервизни центрове.

Нанасянето се извършва чрез еднократно забърсване, което намалява сложността на процеса и времето за нанасяне.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Всесезонен, не се изисква специална обработка при студено време
- Отстранява се без да оставя следи от стъкло и боя
- Кратко време за изпарение на разтворителя
- Еднократно забърсване
- Бързо, чисто и лесно нанасяне

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Sika® Aktivator-317 е състав за предварителна повърхностна обработка, специално разработен за смяна на автомобилни стъкла. Може да се нанася при температури до -5 °C без допълнителни изисквания при работа.

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.

Sika® Aktivator-317 е подходящ само за приложения при смяна на автомобилни стъкла (AGR).

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 комбинирани на различни методи за предварителна обработка, като нагряване и почистване, преди нанасяне на активатора.

Нанасяне

Нанесете пестеливо Sika® Aktivator-317 без последващо обирание на материала. Навлажнете чиста, хартиена кърпа, която не отделя власинки със Sika® Aktivator-317 и забършете повърхностите, подлежащи на свързване, и се уверете, че въпросните повърхности действително са обработени.

Нанесете Sika® Aktivator-317 върху стъклото в една посока, като поддържате непрекъснат контакт. Завършете малко след началната точка, за да осигурите пълно покритие в зоната на залепване.

Оптималната околна температура и температура на основата при нанасяне е между +15 °C и +25 °C

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

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Sika® Aktivator-317 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.

Изхвърлете продукта приблизително един месец след отваряне.

Никога не разреждайте и не смесвайте Sika® Aktivator-317 с други състави.

Не използвайте за загладяване или като почистващо средство.

При употреба върху прозрачни или полупрозрачни основи като флоатно стъкло, пластмаси и др., задължително да се осигури адекватна UV защита.

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)
- Ръководство за монтаж при смяна на автомобилни стъкла при употреба на прозрачен активатор

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАКОВКИТЕ

Метална бутилка	100 ml 250 ml 1000 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-317
Редакция 02.01 (06 - 2026), bg_BG
014560013330242184

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

