

# Sika® Aktivator-100 (заменя Sika® Aktivator)

## Подобряващ адхезията грунд за различни основи

Технически данни за продукта

Химична основа	Грунд на база разтворител
Цвят	Безцветен до леко жълтеникав
Плътност (CQP <sup>1</sup> 006-3/ ISO 2811-1)	0.7 kg/l при бл.
Точка на възпламеняване (CQP 007-1/ ISO 13736)	-4°C (25°F)
Температура на нанасяне	5 - 40°C (40 - 105°F)
Нанасяне	Нанесете и забършете с хартиена кърпа, която не остава власинки
Разход	Около 30 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Време за изпаряване на разтворителя <sup>3</sup> ≥15°C (60°F) <15°C (60°F) максимум	10 мин 30 мин 2 часа
Съхранение	В запечатана опаковка, на сухо място при ≤ 25°C (77°F)
Срок на годност	12 месеца

<sup>1)</sup> CQP = корпоративна процедура за изпитване <sup>2)</sup> 23°C (73°F)/ 50% отн.вл. <sup>3)</sup> при различни температури на полагане, времето за изсъхване е различно

### Описание

Sika® Aktivator-100 е активиращ агент, подобряващ адхезията. Той е специално разработен за обработка на лепилните повърхности преди полагането на различни полиуретанови лепила на Сика. Sika® Aktivator-100 се произвежда в условията на въведена система за контрол на качеството и програма за опазване на околната среда ISO 9001 / 14001.

### Области на приложение

Sika® Aktivator-100 подобрява адхезията върху основи като стъкло, стъкла с керамично покритие, остатъци от стари полиуретанови лепила, полиуретан положен предварително върху прозорци и бои. Този продукт е само за професионална употреба. За определяне на адхезията и пригодността на материала трябва да се направят предварителни тестове, чрез нанасянето му върху основата при реални условия на средата.

### Метод на нанасяне

Избършете лепилните повърхности с чиста, не отделяща власинки хартиена кърпа напоена със Sika® Aktivator-100. Нанесете още малко количество от Sika® Aktivator-100 и минете повърхността още веднъж. Веднага забършете излишъка от материал с чиста, суха хартиена кърпа. Идеалната температура на повърхността и за полагане е между 15 и 25°C (60 до 75°F). Разхода зависи от специфичната природа на основата и производствения процес. Плътно затваряйте опаковката веднага след употреба.

Industry



### Важна забележка

Sika® Aktivator-100 съдържа разтворители, които могат да доведат до матиране на повърхността на прясно нанесените бои. Трябва да се направят предварителни изпитвания. Никога не полагайте върху пориозни основи. Sika® Aktivator-100 може да не изсъхне напълно, ако се положи върху пориозна основа, което би попречило на втвърдяването на лепилото или уплътнителя. Защитете околните повърхности с маскираща лента, ако е необходимо.

Sika® Aktivator-100 реагира с влагата. За да запазите качеството на продукта е важно контейнера да се затваря плътно с вътрешната пластмасова капачка веднага след употреба. След като приключите с обработката на повърхността завинтете и другата капачка. Продължителното излагане на отворената опаковка на атмосферна влага ще направи Sika® Aktivator-100 неактивен. Незабавно изхвърлете опаковката със Sika® Aktivator-100, ако цветът му се промени и не е прозрачен.

Изхвърлете опаковката около 1 месец след отварянето, ако се ползва често и след 2 месеца, ако се ползва рядко. 30 мл от опаковката би трябвало да се изразходват само за едно нансяне.

Никога не разреждайте или смесвайте Sika® Aktivator-100 с други вещества. Не използвайте продукта за загладяване на уплътнителя или за почистване на ръцете. За допълнителна информация потърсете „Общо ръководство за 1-компонентни полиуретани“

### Допълнителна информация

Инструкциите за работа издавани за определени приложения, могат допълнително да уточнят техническите данни съдържащи се в този лист. При запитване може да получите копие от следните документи:

- Лист с данни за безопасност
- Таблица с грундовете за 1-компонентни полиуретани

### Информация за опаковките

шише	30 ml
	250 ml
	1 l
	5 l

### Основни положения

Информацията в този Лист с технически данни за продукта се основават на лабораторни изследвания. Действително измерените резултати може да се различават, поради обстоятелства извън нашия контрол

### Информация за безопасност

За информация и съвети относно безопасно боравене, съхранение и изхвърляне на химически продукти, потребителите следва да се консултират с последния Информационен лист за безопасност, съдържащ физическа, екологична, токсикологична и друга информация, свързана с безопасността.

### Правна информация

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базира на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. 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 законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителя на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва 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 регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.

Допълнителна информация може да намерите на:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)

Сика България ЕООД  
Ботевградско шосе 247  
1517 София  
България  
Tel. +359 2 942 45 90  
Fax +359 2 942 45 91

