

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sika® Aktivator-306 LUM

## ПОДОБРИТЕЛ НА АДХЕЗИЯТА НА ОСНОВАТА НА РАЗТВОРИТЕЛ ЗА ПОКРИТИЯ

## 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)	Леко жълтеникав						
Температура на полагане	+ 5 °C – + 40 °C						
Метод на нанасяне	Нанасяне с напоена с материала и обирание на материала със суха хартиена кърпа, която не отделя власинки						
Покривност	в зависимост от порьозността на основата 20 ml/m <sup>2</sup>						
Време за изпарение на разтворителя	<table border="0"> <tr> <td>≥ +15 °C</td> <td>10 минути <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; +15 °C</td> <td>30 минути <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>максимум</td> <td>2 часа <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ +15 °C	10 минути <sup>A</sup>	< +15 °C	30 минути <sup>A</sup>	максимум	2 часа <sup>A</sup>
≥ +15 °C	10 минути <sup>A</sup>						
< +15 °C	30 минути <sup>A</sup>						
максимум	2 часа <sup>A</sup>						
Срок на годност	12 месеца <sup>B</sup>						

CQR = Корпоративна процедура за качествен контрол

<sup>A</sup>) За специфични приложения и температури времето за изпарение на разтворителя, може да бъде различно<sup>B</sup>) Съхранявайте в затворена опаковка, на сухо, при температури ≤ +25 °C

## ОПИСАНИЕ

Sika® Aktivator-306 LUM е леко жълтеникав подобрител на адхезията 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-306 LUM е предназначен за обработка на непорьозни лепилни повърхности преди нанасяне на еластичните лепила и уплътнители на Sika.

Sika® Aktivator-306 LUM става луминесцентен при облъчване с дълговълнови UV лъчи за ограничен период от време. Тази функция се използва за вътрешен контрол на процеса по време на производство.

## ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Видим на UV светлина, подходящ за автоматизиран контрол по време на производство
- Една предварителна обработка за различни видове покрития
- Лесен за нанасяне

## ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Sika® Aktivator-306 LUM се използва за подобряване на сцеплението върху основи от непрекъснато нанесено органично покритие (металопласт), прахово боядисани основи, емайл и други боядисани или грундираны повърхности.

Не използвайте Sika® Aktivator-306 LUM върху стъкло или керамични изпринтени покрития при система black-primerless.

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

### Подготовка

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 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-306 LUM. 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-306 LUM трябва да се нанася умерено, тъй като излишъкът на активираещ състав може да доведе до недостатъчно сцепление.

Ако предварително обработената зона не е залепена в рамките на максималното време за изпарение на разтворителя, процеса 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.

### ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Sika® Aktivator-306 LUM 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-306 LUM 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-306 LUM. Ако Sika® Aktivator-306 LUM 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.

При нанасяне върху някои основи с по-светли цветове, продуктът може да добие леко жълтеникав цвят, но в общия случай това изчезва напълно в рамките на няколко часа.

Никога не разреждайте и не смесвайте Sika® Aktivator-306 LUM с други състави.

Не използвайте за заглаждане или като почистващо средство.

При употреба върху прозрачни или полупрозрачни основи, задължително трябва да се осигури адекватна защита от въздействието на UV-лъчи.

### ОТКРИВАНЕ НА ЛУМИНИСЦЕНЦИЯТА

Sika® Aktivator-306 LUM става видим при употреба на /облъчване със/ светлина с дължина на вълната от 320 до 420 nm при контрол на поточната линия. Ограничаването на външни източници на светлина, като слънчева и изкуствена, по време на облъчването, подобрява значително целия процес.

Забележка: Луминесцентната способност на продукта деградира с течение на времето.

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

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

При поискване са достъпни копия на следните документи:

- Лист с Данни за Безопасност (MSDS)

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАКОВКИТЕ

Метална бутилка	250 ml 1 000 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-306 LUM  
Редакция 02.01 (03 - 2023), bg\_BG  
014560013060001010

### Сика България ЕООД

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

