

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaSeal®-174

Неутрално втвърдяващ силикон за уплътняване на рамки на прозорци и врати



## ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-174 е неутрално втвърдяващ алкокси уплътнител. Използва се за периметрово уплътняване на рамки на прозорци и врати, както и в санитарни помещения.

## УПОТРЕБА

Продуктът се използва за уплътняване на следните видове фуги:

- Съединителни фуги
- Разширителни фуги

Продуктът се използва за уплътняване на:

- Рамки на прозорци и врат, подпрозоречни первази
- Мокри помещения
- Санитарни помещения
- Около вани, душ кабинни и мивки
- Влажни участъци в жилищни сгради

Продуктът се използва за уплътняване на стъкла при:

- Оранжерии
- Зимни градини
- Влажни участъци в жилищни сгради

Продуктът се използва при множество строителни материали и основи като:

- Стъкло
- Керамика
- Плочки
- Енамел
- Клинкер
- Алуминий
- Стомана
- Дърво

За информация относно несъвместими основи или такива с ограничена съвместимост, моля вижте раздел Качество на основата.

Продуктът се използва за външни и вътрешни приложения.

Продуктът се използва при топъл и студен климат.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много добра устойчивост на UV-въздействия
- Много добра устойчивост на атмосферни въздействия
- Не се стича
- Много добро сцепление към повечето строителни материали
- Много добра устойчивост срещу образуване на мухъл и плесени
- Много добра еластичност и гъвкавост (деформационна способност  $\pm 25\%$ )
- Температурна устойчивост от  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Не корозира
- Много ниски емисии на ЛОС
- Много слаб мирис

## УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

- Класификация на емисиите на Летливи Органични Съединения (VOC) GEV Emission EC1<sup>plus</sup>

## ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- CE маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно EN 15651-1 — Уплътнения без носещи функции за използване във фуги и пешеходни пътеки — Част 1: Уплътнения за фасадни елементи
- CE маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно EN 15651-2 — Уплътнения без носещи функции за използване във фуги и пешеходни пътеки — Част 2: Уплътнения за остъкляване
- CE маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно EN 15651-3 — Уплътнения без носещи функции за използване във фуги и пешеходни пътеки — Част 3: Уплътнения за санитарни фуги

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Декларация на продукта	EN 15651-1:2012	F EXT INT CC 25LM
	EN 15651-2:2012	G CC 25LM
	EN 15651-3:2012	S XS1
Състав	Алкокси силикон	
Опаковка	300 ml флакон Вижте актуалната Ценова листа за различни опаковки.	
Срок на съхранение	18 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Съхранявайте продукта в оригинални, ненарушени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +25 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката. За информация, относно безопасното боравене и съхранение направете справка с актуалния Информационен лист за безопасност на продукта.	
Цвят	Предлага се в различни цветове. За повече информация вижте актуалната Ценовата листа.	
Плътност	1.0 kg/l	(ISO 1183-1)

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Твърдост по Шор А	24 (след 28 дни)	(ISO 868)
Якост на опън	0.7 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 8339)
Секантен модул на еластичност при опън	100 % удължение при +23 °C	0.40 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339)
Удължение при скъсване	400 %	(ISO 37)
Способност за поемане на движения	± 25 %	(ISO 9047)
Еластично възстановяване	> 70 %	(ISO 7389)
Съпротивление на раздиране	5.0 N/mm	(ISO 34-2)
Работна температура	Максимум	+150 °C
	Минимум	-40 °C
Проектиране на фугата	Размерите на фугата трябва да бъдат проектирани в съответствие с деформационната способност на уплътнителя. За широчини над 10 mm, минималната дълбочина е 10 mm. За допълнителна информация при по-големи фуги, моля свържете се с Техническия отдел на Sika.	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Стичане	20 mm профил при +23 °C	< 1 mm (ISO 7390)
Температура на продукта	Максимум	+40 °C
	Минимум	+5 °C
Околна температура на въздуха	Максимум	+40 °C
	Минимум	+5 °C

Температура на основата	Максимум	+40 °C	
	Минимум	+5 °C	
Пазете от поява на конденз. Температурата на основата по време на нанасяне трябва да бъде поне с +3 °C над точката на оросяване.			
Подложен материал	Използвайте попълващо въже от полиетиелнова пяна със затворена клетъчна структура или разделителна лента.		
Скорост на втвърдяване	+23 °C при 50 % отн. вл.	3 mm за 24 часа	(CQP049-2)
Време за образуване на коричка	+23 °C при 50 % отн. вл.	35 минути	(CQP019-1)

## БАЗА ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

Таблица за предварителна подготовка преди уплътняване и залепване.

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). 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.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Продуктът не трябва да се използва върху следните основи:

- Полиакрилат и поликарбонат
- Битум, естествен каучук и EPDM

Продуктът може да има слабо сцепление към следните основи:

- Полиетилен (PE)
- Полипропилен (PP)
- PTFE (Teflon®)

Преди нанасяне върху някои от гореизброените основи, направете изпитвания за сцепление.

За повече информация моля свържете се с Технически Отдел на Sika.

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

### Неправилна подготовка на повърхността

Забележка: Грундовете са само подобрители на адхезията, а не алтернатива за подобряване на лоша подготовка или лошо почистване повърхностите. Грундовете подобряват дългосрочната ефективност на сцепление на уплътнената фуга.

### Изпитване на основата

Забележка: За конкретни основи от даден проект трябва да се проведат изпитвания за якост на сцепление, като процедурите се съгласуват с всички заинтересовани страни преди цялостното нанасяне на материала. За допълнителни съвети и насоки, моля свържете се с Техническият отдел на Sika.

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, здрава, без замърсявания от прах, масла, смазки, циментово мляко, стари уплътнители и бои със слабо сцепление, които могат да повлияят на сцеплението на уплътнителя.

Основата трябва да има достатъчна якост, за да се справи с напреженията, предизвикани от уплътнителя по време на движение.

- За отстраняване на слаб и повреден материал от основата може да се използва телена четка, шлайфане, фрезование или друго подходящо механично оборудване.
- Възстановете повредените ръбове на фугата с помощта на подходящи продукти на Sika.
- Прахта, слабите и ронещите се частици трябва да бъдат напълно отстранени от всички повърхности преди нанасяне на уплътнителя.

При проведено предварително изпитване или достатъчно натрупан опит, продукта може да се използва без грундове или активиращи състави върху различни основи.

### НЕПОРЪОЗНИ ОСНОВИ

Алуминий, анодизиран алуминий, неръждаема и поцинковна стомана, глазирани плочки, прахово боядисани метали или други метали като мед, месинг и титан-цинк:

- Леко награваете повърхността с фино абразивно кече.
- Почистете и нанесете Sika® Aktivator-205 с помощта на чиста кърпа. Изчакайте изпаряването на разтворителя до нанасяне на следващ слой.
- С помощта на четка нанесете грунд Sika® Primer-3 N.

PVC:

1. Леко награваете повърхността с фино абразивно кече.
2. С помощта на чиста кърпа, почистете и обработете повърхността със Sika® Aktivator-205. Изчакайте изпарението на разтворителя.
3. С помощта на четка нанесете грунд Sika® Primer-215.

Стъкло:

1. С помощта на чиста кърпа почистете и нанесете Sika® Cleaner P. Изчакайте изпарението на разтворителя.

### ПОРЪОЗНИ ОСНОВИ

Бетон, газобетон, мазилки на циментова основа, разтвори и тухли:

1. С помощта на четка нанесете грунд Sika® Primer-3 N.

За повече подробности за грунда и продуктите за предварителна обработка на основата вижте съответния Лист с технически данни. За допълнителна информация, моля свържете се с Техническия отдел на Sika.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

#### Стриктно спазвайте монтажните процедури

Стриктно спазвайте процедурите за нанасяне, опередели в методологиите на работа, ръководствата и работните инструкции, които трябва винаги да бъдат съобразени с действителните условия на обекта.

ВАЖНО

#### Абсорбираща способност на основи от естествен камък

При употреба върху основи от естествен камък като гранит, мрамор или варовик, може да се появят мазни петна, причинени от мигриране на пластификатор.

1. Направете предварителни изпитвания преди нанасяне.
2. За повече информация се свържете с Техническия отдел на Sika.

ВАЖНО

#### Нанасяне в затворени пространства

За втвърдяването на продукта е необходима атмосферна влага.

1. Не използвайте в напълно затворени пространства.

Предварителни условия

Изчакайте необходимото време за изпарение на разтворителя на използвания грунд.

1. За получаване на прави и чисти линии поставете предпазна, самозалепваща лента.
2. След подходяща подготовка на основата, поставете попълващо въже на необходимата дълбочина.
3. Грундирайте повърхностите на фугата, съгласно препоръките в раздел Подготовка на основата. Забележка: Избягвайте прекомерно нанасяне на грунд, за да предотвратите образуването на локви в основата.
4. Отрежете края на флакона или меката опаковка. Поставете накрайника и го изрежете до необходимия размер. Поставете опаковката в работния пистолет.
5. Нанесете продукта във фугата като се уверите, че е осъществен цялостен контакт със страните на фугата и избягвате въвличане на въздух.
6. ВАЖНО Не използвайте състави за заглаждане, съдържащи разтворители. Веднага след нанасяне, уплътнителя трябва да се притисне към страните на фугата, за постигане на добро сцепление и гладка повърхност. За заглажданена повърхността на уплътнителя използвайте съвместим състави като Sika® Tooling Agent N.
7. След приключване на работа, отстранете предпазната лента в рамките на времето за образуване на коричка.

#### Отклонения в цветовете

Забележка: Промяна в цвета е възможна при въздействие на химикали, високи температури и/или UV-лъчи, особено при бял цвят. Въпреки това, промяната в цвета е от чисто естетически характер и не оказва неблагоприятно въздействие върху техническите характеристики и дълготрайността на продукта.

### ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika® Remover-208 веднага след употреба. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично. За почистване на кожата използвайте Sika® Cleaning Wipes-100.

### МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

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. В зависимост от местните закони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

### Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)



### Лист с технически данни

SikaSeal®-174

Февруари 2024, Редакция 01.01  
02051403000000226

SikaSeal-174-bg-BG-(02-2024)-1-1.pdf

