

Sikacryl®-AS

1-компонентен пластичен материал за запълване на фуги и пукнатини за вътрешна употреба

Описание на продукта Sikacryl®-AS пластичен еднокомпонентен материал за запълване на фуги и пукнатини за вътрешна употреба, на базата на акрилатна дисперсия.

Употреба ■ Sikacryl®-AS е уплътнител за вътрешни пукнатини и неработещи фуги, който не се свлича по вертикални повърхности и тавани

Характеристики / Предимства

- Слаб мирис
- Лесно полагане
- Отлична адхезия към различни основи, като дърво и бетон
- Може да се боядисва

Данни за продукта

Форма

Цветове Бял и сив

Опаковка 300 ml картуш, 12 картуша в кутия.
600 ml мека опаковка, 20 опаковки в кутия.

Съхранение

Условия на съхранение / Срок на годност 24 месеца от датата на производство, при правилно съхранение в ненарушена и неотворена оригинална опаковка, при сухи условия, защитен от пряка слънчева светлина, при температури между +10°C и +25°C. Sikacryl®-AS трябва да се пази от замръзване.

Технически данни

Химична основа 1-компонентна акрилатна дисперсия.

Плътност ~ 1.65 kg/l (DIN 53 479)

Време за образуване на коричка ~ 20 минути (+23°C / 50% относителна влажност)

Скорост на втвърдяване ~ 2 mm / 24 h (+23°C / 50% относителна влажност)

Способност за движение Само за пукнатини и неработещи фуги.

Свличане Много добри показатели – не се свлича.

Работна температура Между -25°C и +70°C (сухи условия).



Механични / Физични свойства

Твърдост по Шор А 30 +/- 6 (28 дни, +23°C / 50% отн. вл.) (DIN 53505)

Информация за системата

Детайли по полагането

Разход на материал	В зависимост от размера на пукнатината / фугата:	
	Дължина на фугата (m) =	$\frac{300 \text{ или } 600 \text{ ml}}{\text{Ширина на фугата (mm) x дълбочина на фугата (mm)}}$
Литри / линеен метър фуга =	$\frac{\text{Ширина на фугата (mm) x дълбочина на фугата (mm)}}{1000 \text{ ml}}$	

Качество на основата Чиста, здрава и суха, хомогенна, без наличие на мазнини, прах и свободни, ронещи се частици.

Основата трябва да бъде здрава, без наличие на циментово мляко, чиста, без мърсотии, мазнини, смазки или други замърсявания и без свободни, ронещи се частици.

Боя, циментово мляко и други влошаващи адхезията покрития трябва да се отстранят. Да се спазват стандартните изисквания към основата.

Подготовка на основата / Грундиране Обикновено не се изисква грундиране.

При порьозни основи, като бетон, мазилка и дърво, смесете Sikacryl®-AS с вода (отношение от 1 : 1 до 1 : 5) и използвайте за грундиране при необходимост.

Върху пластмаси и боядисани повърхност е необходим предварителен тест за адхезия.

Условия за полагане / Ограничения

Температура на основата +5°C мин. / +30°C макс.

Околна температура +5°C мин. / +30°C макс.

Влажност на основата Суха

Инструкции за полагане

Начин на полагане / Инструменти Sikacryl®-AS е продукт готов за употреба.

След подходяща подготовка на фугата, уплътнителя се поставя и заглажда до 15 минути след полагането с шпакла или друг подходящ инструмент, потопен предварително в чиста вода.

При използване на маскираща лента, тя трябва да се отстрани веднага след полагане на материала.

Пресен, неутвърдил уплътнител може да бъде отстранен с помощта влажен парцал.

Почистване на инструментите Почистете всички средства и инструменти с вода веднага след употребата. Втвърдیلیят материал може да бъде отстранен само механично.

Бележки при полагане / Ограничения	<p>При боядисване се препоръчва направа на предварителни тестове за покриваемост и съвместимост с боята. В такива случаи, съвместимостта на Sikacryl®-AS трябва да бъде тествана съгласно DIN 52 452-4.</p> <p>Не използвайте върху леснокорозиращи основи, като студено изтеглена стомана, желязо и др.</p> <p>Възможна е поява на обезцветяване, причинено от различни химикали, висока температура, UV-въздействие. Промяната на цвета на оказва влияние върху техническите показатели на продукта.</p> <p>Не използвайте Sikacryl®-AS, като уплътнител между стъклени еламенти, при подови фуги, санитарни фуги, мрамор, естествен камък и при фуги, изложени на водни разливи.</p> <p>Не използвайте върху битумни основи, каучук, EPDM или строителни материали, отделящи масла, пластификатори или разтворители.</p>
Изчислителна база	<p>Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изследвания. Реално измерените стойности могат да се различават поради обстоятелства извън наш контрол.</p>
Информация за безопасност	<p>За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.</p>
Правна информация	<p>Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират 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. Потребителят 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.</p>



Сика България ЕООД
Бул. „Ботевградско шосе“ 247
1517 София
България

Тел.: +359 2 942 45 90
Факс: +359 2 942 45 91
e-mail: info@bg.sika.com
web: www.sika.bg

