CS 11

Акриловый герметик

Свойства

- устойчив к старению;
- может окрашиваться;
- обладает высокой адгезией к бетону, дереву и прочим основаниям:
- пригоден для наружных и внутренних работ;
- атмосферостойкий;
- не содержит растворителя;
- не имеет запаха;
- белый

Область применения

Акриловый герметик CS 11 предназначен для герметизации неподвижных и малоподвижных соединений (стыков, швов, зазоров) внутри и снаружи зданий; герметизации соединительных швов деревянных оконных рам, подоконников, дверных блоков внутри помещений, коробов рольставней, стыков между стеной и плинтусом; заполнения небольших трещин или стыков в штукатурках, кирпичных кладках, гипсе, дереве и т.д. Может окрашиваться водно-дисперсионными красками. Относится к пластоэластичным герметикам и не пригоден для заполнения деформационных швов, с этой целью рекомендуется использовать только постоянно эластичные герметики. Из-за наличия на поверхности открытых пор не пригоден для эксплуатации в условиях постоянной влажности (в ванных комнатах, душевых, бассейнах) и сильной запыленности.

Подготовка основания

Швы должны быть очищены от пыли, жировых загрязнений и несвязанных частиц. Впитывающие поверхности загрунтовать и высушить в течение примерно 30 минут. Невпитывающие поверхности очистить ацетоном. Герметик можно наносить на влажные (но не мокрые!) поверхности при условии, что высыхание не будет затруднено, а в дальнейшем будет исключено постоянное воздействие влаги. Прилегающие поверхности следует защитить от загрязнения малярной лентой.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5–10 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности.

После отверждения герметик может быть окрашен воднодисперсионными красками. Предварительно рекомендуется произвести пробу на совместимость краски с герметиком.



Необходимо учитывать, что гладкость поверхности влияет на оттенок покрытия.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +50°C. До полного отверждения герметика швы не должны подвергаться атмосферным воздействиям, контакту с водой, загрязнению, сжатию и расширению. Отвержденный герметик имеет мягкую поверхность, которая может быть повреждена острыми или твердыми предметами, поэтому не рекомендуется подвергать его механическим и абразивным нагрузкам. Для очистки швов следует использовать только нейтральные, неагрессивные и неабразивные чистящие средства.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C — не более 18 месяцев со дня изготовления.

Температурный режим транспортировки от -20° C до $+50^{\circ}$ C. Выдерживает без ухудшения свойств однократное замораживание продолжительностью не более 2-х недель или 5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже -20° C.

Упаковка

Акриловый герметик CS 11 поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Ceresit

Технические характеристики

| Состав СЅ 11: | водная дисперсия сополимеров акрилатов | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Цвет: | белый | | | | |
| Плотность: | 1,64-1,72 г/см³ | | | | |
| Время образования пленки: | 10–25 мин | | | | |
| Скорость отверждения*: | 1 мм / 24 ч | | | | |
| Температура применения: | от +5 до +50°С | | | | |
| Температура хранения: | от +5 до +30°C | | | | |
| Температура транспортировки: | от –20 до +50°C (выдерживает до 5 замораживаний при –20°C) | | | | |
| Твердость по Шору А (ISO 868): | 35 ± 5 | | | | |
| Относительное удлинение при разрыве: | 200% | | | | |
| Максимальная допустимая деформация шва: | 10% | | | | |
| Термостойкость после отверждения: | от –25 до +80°C | | | | |

Примечание:

Таблица расчета расхода герметика CS 11 в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

| Глубина | Ширина шва, мм | | | | | | | |
|---------|----------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| шва, мм | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 |
| 4 | 23 | 1 <i>7</i> | 11 | 8 | 7 | 5,5 | 4,5 | 3,5 |
| 5 | 18 | 14 | 9 | 7 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 2,8 |
| 6 | 15 | 11 | 7 | 5,5 | 4,5 | 3,5 | 3 | 2,2 |
| 8 | 11 | 8 | 5,5 | 4 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 1, <i>7</i> |
| 10 | 9 | 7 | 4,5 | 3,5 | 2,8 | 2,2 | 1,8 | 1,4 |

При выполнении работ и в период отверждения герметика в помещении должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Не допускать контакта с глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. Хранить в недоступном для детей месте.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Рус»

🕿 8-800-505-46-15 🕌 CeresitRussia

www.ceresit.ru www.pro-tasade все о штукатур Сегеsit PRO — клуб профессионалов

www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

^{*}существенно зависит от температуры, влажности и толщины слоя.