

# CS 29

## Полиуретановый герметик

**Однокомпонентный, эластичный полиуретановый герметик затвердевающий под воздействием влажности воздуха**

### СВОЙСТВА

- ▶ имеет высокую адгезию к большинству строительных материалов;
- ▶ устойчив к атмосферным воздействиям, влажности, УФ-лучам, слабым растворам кислот и щелочей, а также продуктам нефтепереработки;
- ▶ обладает высокой механической стойкостью и эластичностью даже при низких температурах;
- ▶ легко наносится и разравнивается, не стекает с вертикальных поверхностей;
- ▶ подходит для вертикальных поверхностей, подверженных вибрации;
- ▶ может окрашиваться.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт является компонентом системных решений Ceresit, но может использоваться самостоятельно.

Подходит для герметизации швов и стыков шириной от 3 до 25 мм и деформационной подвижностью до 20%. Применяется как внутри, так и снаружи зданий.

Ceresit CS 29 применяется:

- для заполнения стыков плит полов из натурального камня и керамических материалов, террас, балконов, лестничных маршей, парапетов, входных групп, терминалов погрузки и т.д.;
- для заполнения и герметизации стыков и швов крыш, промышленных водонакопителей, водоочистных сооружений, резервуаров с питьевой водой, бассейнов, трубопроводов;
- при строительстве тоннелей для заполнения и герметизации стыков в бетоне, дереве, железе, алюминии, цинке, керамических и ПВХ плитах;
- для заполнения и герметизации стыков окон из дерева, железа, алюминия, цинка, ПВХ;
- для заполнения и герметизации стыков строительных конструкций перед окрашиванием и оштукатуриванием.

Возможно применение в любых системах продукции Ceresit, за исключением битумных.

Ceresit CS 29 не предназначен для соединения профилей из полиэтилена и полипропилена. Запрещено применение при примыкании к битумным поверхностям. Не предназначен для монтажа зеркал.



### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением герметика основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. Рекомендуется очистить поверхность химическими чистящими средствами (обезжиривателями, такими, как растворитель, технический бензин). Растворитель должен полностью испариться перед нанесением герметика.

При необходимости следует удалить старую герметизирующую массу и остатки других веществ. Сколы должны быть устранены. Необходимо всегда выдерживать время полного отверждения ремонтных материалов перед нанесением герметика.

Бетон должен иметь минимальную влажность. Поверхность должна быть пористой, нормально впитывающей (сухой либо незначительно увлажненной), из строительных материалов, таких, как бетон, кирпич, клинкер, штукатурка, из каменной кладки.

Для получения оптически безукоризненных швов рекомендуется оклеить края швов малярной лентой, которая после нанесения герметика и его расшивки удаляется. Таким образом формируются ровные края шва. Не заполняйте материалом стыки с металлическими элементами до полного испарения влаги. Температура материала при заполнении стыков должна быть минимум +20 °С.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Проткните острым предметом мембрану резьбовой части картриджа и плотно прикрутите наконечник. Верхушку наконечника срезать под углом 45° в соответствии с шириной шва. После этого тубу установите в пистолет-нагнетатель и с его помощью произведите равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов. Штык заполняется Ceresit CS 29 непрерывно, без воздушных раковин. Шов должен быть заполнен полностью. Сразу же после нагнетания герметизирующей массы, не позднее чем через 5 минут, ее разравнивают с помощью соответствующего инструмента вдавливающими движениями, для более полного заполнения полости. Для этого инструмент смачивается мыльным раствором воды. Применение чистящих средств и растворов не рекомендуется, поскольку они могут оказать негативное действие и ослабить химическую стойкость герметика.

Во избежание растрескивания образующейся пленки сразу же после этого снять монтажную ленту.

Излишек материала с прилегающих поверхностей можно убрать с помощью растворителя. Полимеризованный материал убирается только механическим способом.

Окрашивать поверхность можно только после полной полимеризации материала, используя акриловые краски.

Если работа должна быть прервана, герметично закройте форсунку. Постарайтесь использовать тубу до конца в максимально короткий промежуток времени.

Материал может незначительно менять цвет под воздействием ультрафиолетового излучения. Данные изменения не ухудшают механические свойства материала.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Материал может применяться для сухих и впитывающих поверхностей при температуре от +5 °С до +40 °С. Все вышеизложенные рекомендации действительны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. При других температурных и влажностных параметрах возможно изменение времени полимеризации.

Время выдержки — 14 дней (при +20 °С) перед достижением прочности. До этого времени не нагружать поверхность более 10%. Поверхность нельзя окрашивать до полной полимеризации. Ceresit CS 29 не совместим с битумами, гудронами и битумовыделяющими веществами (асфальт и т.д.).

Выполняя работы, необходимо беречь глаза и кожу, обеспечить хорошую вентиляцию и не вдыхать пары. В случае попадания герме-

тика в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю.

Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В оригинальной неповрежденной упаковке, в хорошо проветриваемых сухих помещениях при температуре герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 °С до +25 °С.

Срок годности – 12 месяцев со даты изготовления, указанного на упаковке.

## УПАКОВКА

Тубы по 300 мл, упаковка 600 мл.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основы:	полиуретан
Плотность	1,16-1,17 г/см <sup>3</sup>
Температура основания при применении материала:	от +5 °С до +40 °С
Время полимеризации:	1-7 дней (около 2 мм/сутки)
Общая деформация:	≤ 70%
Максимальная допустимая деформация:	20%
Сопротивление стеканию: при температуре +5 °С; при температуре +50 °С	≤ 3 ≤ 3
Термостойкость:	от -40 °С до +90 °С

### Выход погонных метров из упаковки 300 мл:

Ширина шва: Глубина:	3 мм	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм	12 мм	15 мм	20 мм	25 мм
4 мм	25	18	13	10	7	6	5	3,6	-
5 мм	20	15	10	7	6	5	4	3	-
6 мм	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25	-
8 мм	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75	-
10 мм	10	8	5	4	3	2	2	1,5	1,25

Пригодность материала для применения в строительстве на территории РФ подтверждено техническим свидетельством.

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность.»

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.

Henkel