# CS 16 Neutral

# Нейтральный силиконовый герметик

## Свойства

- подходит для натурального камня;
- не вызывает коррозию металлов;
- обладает превосходной адгезией к большинству материалов;
- быстро высыхает;
- устойчив к влаге, плесени и УФ излучению;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- розрачный.



Нейтральный силиконовый герметик CS 16 Neutral нейтрального отверждения предназначен для герметизации деформационных швов в строительстве, во влажных помещениях, соединений в остеклениях и несущих конструкциях, в кораблестроении, автомобильной, электротехнической и электронной промышленности. Может быть использован для герметизации зеркал. Обладает превосходной адгезией к таким материалам как стекло, керамика, эмаль, металлы (алюминий, цинк, медь и т.д.), пропитанная, покрытая лаком или окрашенная древесина, пластики (ПВХ, эпоксидные смолы, полиэстер, полиакрилаты), щелочные основания (бетон, строительные растворы).

# Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и других загрязнений. Для очистки металлических поверхностей следует использовать уайт-спирит. Старый герметик должен быть полностью удален, а поверхности кромок очищены. Прилегающие поверхности рекомендуется 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.

Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм и не более 30 мм. Толщина слоя герметика должна быть не менее 2 мм. При ширине швов 6-12 мм рекомендуемая толщина слоя герметика – примерно 6 мм. При ширине швов более 12 мм толщина слоя герметика не должна превышать 1/2 ширины шва. Для исключения трехсторонней адгезии герметика, ограничивающей его подвижность, и обеспечения упругой



опоры полость шва должна быть предварительно заполнена пенополиэтиленовым уплотнительным жгутом.

Свежие остатки герметика (до его отверждения) могут быть удалены уайт-спиритом.

# Рекомендации

Температура герметика при выполнении работ должна быть не ниже +20°C. Работы рекомендуется выполнять при температуре основания от +5 до +40°C.

Из-за низкой адгезии красок к силиконам герметик не рекомендуется окрашивать. Не рекомендуется применять герметик в контакте с некоторыми эластомерами (например, неопренами) или натуральным камнем из-за вероятного появления пятен. Герметик содержит фунгициды, поэтому не рекомендован для применения в аквариумах и емкостях для разведения рыбы.

## 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.

#### **У**паковка

Нейтральный силиконовый герметик CS 16 Neutral поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

CS 16 Neutral

## Технические характеристики

Состав CS 16 Neutral:	жидкий силиконовый каучук с вулканизующим агентом (алкоксисиланом)			
Цвет:	прозрачный			
Плотность:	1,01 – 1,03 г/см <sup>3</sup>			
Скорость экструзии:	550 г/мин			
Время образования пленки*:	не более 25 мин			
Скорость вулканизации*:	1-2 мм / 24 ч			
Температура применения:	от +5 до +40°C			
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C			
Твердость по Шору А (ISO 868):	18			
Модуль упругости при 100% растяжении, E100:	0,32 МПа			
Относительное удлинение при разрыве:	200%			
Максимальная допустимая деформация шва:	20%			
Термостойкость после вулканизации:	от –40 до +100°C			

Примечание:

# Таблица расчета расхода герметика CS 16 Neutral в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина	Ширина шва, мм							
шва, мм	6	8	10	12	15	20	25	
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8	
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2	
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8	
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4	
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1	
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9	

При вулканизации герметика выделяется метанол, пары которого нельзя вдыхать длительное время или в высокой концентрации, поэтому работы следует выполнять только при обеспечении достаточной вентиляции. Не допускать контакта не вулканизованного герметика с глазами и слизистой оболочкой носа или полости рта. В случае контакта промыть пораженный участок большим количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Вулканизованный герметик опасности для здоровья не представляет. 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 Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

<sup>\*</sup>при температуре +23°С и относительной влажности воздуха 50%.