

Качество

Henkel

Лист Технической Информации

Герметик силиконовый Момент ГЕРМЕНТ для прицепов, лодок, катеров

ОПИСАНИЕ

Представляет собой однокомпонентный нейтральный силиконовый герметик с содержанием фунгицида для заполнения швов, затвердевающий под воздействием влаги воздуха. Хорошая адгезия к большинству строительных материалов, используемых в строительстве и промышленности (алюминий, стекло, керамика, сталь, эмалированные покрытия, изделия из меди, изделия из цинка, изделия

из пластиков, включая ПВХ, эпоксидные полимерные изделия, изделия на полиэфирной основе, различные поликарблатные виды материалов). Характеризуется прекрасными качествами силиконового герметика. Обладает прекрасной устойчивостью к атмосферным явлениям, морской воде и воздействию УФ-излучения. Остается эластичным после застывания.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая адгезия к большинству материалов, используемых в строительстве и промышленности
- При вулканизации герметика – несущественное выделение запахов (не выделяются пары различных кислот), полностью отсутствует запах
- Устойчив к образованию грибка
- Можно использовать для металлов, подверженных коррозии
- Устойчив к УФ-излучению и морской воде
- Водостойкий
- Можно использовать на поверхностях, окрашенных красками как на водной основе, так и на основе растворителей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для герметизации стёкол, периферийных фар, люков
- Для герметизации стыков между панелями, аксессуаров и прочих элементов
- Для уплотнения дверных и оконных проёмов

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая температура нанесения герметика должна быть не менее +20°C. Рекомендованная температура нанесения находится в параметре между +5°C и +40°C. При температуре менее +5°C, герметизация рабочих поверхностей может быть проведена лишь при условии отсутствия конденсата, льда и снега. Перед нанесением герметика рабочие поверхности должны быть очищены и быть сухими. Особенно следует обратить внимание на очистку жирных поверхностей: данные поверхности должны быть очищены при помощи ацетона МАКРОФЛЕКС – очищающая жидкость. Уайт-спирт может быть использован для очистки металлических поверхностей. Если же в швах и трещинах, подготовленных для герметизации, находятся остатки от предыдущих работ с герметиком, данные рабочие поверхности должны быть тщательным образом вымыты и высушены

ГРУНТОВКА: не требуется дополнительное грунтование рабочих поверхностей при работе с непористыми материалами

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКА

Перед началом работ срезать коническую верхушку резьбовой части картриджа, и плотно прикрутить наконечник. Верхушку наконечника срезать под углом, примерно, 45 градусов в соответствии с шириной шва. Поместить картридж в пистолет-аппликатор. Плотно вдавить герметик в шов/трещину. Поверхность силикона высыхает примерно через 15 минут. До полного отверждения силикона рабочие инструменты и загрязнённые поверхности можно очистить уайт-спиртом.

Нельзя окрашивать.

РАЗМЕР ШВА: минимальная ширина 6 мм / максимальная ширина 30 мм / минимальная глубина 2 мм

рекомендации: для швов размеров 6 – 12 мм шириной, глубина – 6мм

ОЧИСТКА: очистить при помощи уайт-спирта немедленно после применения

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- Для заполнения швов при склеивании аквариумов, специальных емкостей для содержания различных видов рыбы и бассейнов
- На природных камнях, так как пластификатор, входящий в состав герметиков, способен проникнуть в камень и оставить следы
- При контакте герметика с некоторыми видами эластомеров, таких как: неопрен – герметик может быть разрушен
- При ремонте различных видов стеклопосуды и контейнеров, контактирующих с пищевыми продуктами
- Для герметизации поверхностей, постоянно находящихся в воде

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ

Производите работы только в хорошо проветриваемых помещениях или используйте защитную маску (респиратор). В случае попадания незатвердевшего герметика на слизистую оболочку или в глаза необходимо сразу промыть пораженное место большим количеством воды. Обязательно обратитесь за профессиональной помощью к врачу. Полностью затвердевший герметик безвреден для здоровья

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕ ЗАТВЕРДЕВШИЙ ГЕРМЕТИК

Система	аллоксильная
Плотность (ISO 1183)	около 1,04 г/см ³
Температура нанесения	+5 °C ... +40 °C
Выталкивание	550 мл/мин
Время образования плёнки (23 °C, 50 % RH)	около 30 мин
Вулканизация (23 °C, 50 % RH)	около 2,5 мм/24 ч

ЗАТВЕРДЕВШИЙ ГЕРМЕТИК

Термостойкость	-50 °C ... +120 °C
Твердость (Shore A, ISO 868)	около 20
Модуль упругости при 100 % удлинении	около 0,3 Н/мм ²
Удлинение при разрыве	около 250 %
Восстановление объема после 100 % удлинения	около 90 %

Расчет количества погонных метров шва, заполняемых герметиком из одного картриджа

Глубина (мм)	ширина (мм)							
	3	4	6	8	10	12	15	20
4	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5	20	15	10	7	6	5	4	3
6	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25
8	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75
10	10	8	5	4	3	2	2	1,5

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Качество продукта гарантируется производителем в течение 18 месяцев со дня производства при условии сохранности упаковки, правильного хранения в сухом и прохладном месте и соблюдении правильного температурного режима (от +5°C до +30 °C).

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности
Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

