

ГЕРМЕТИК САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ НА ОСНОВЕ ГИБРИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ, БЕЛЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. МАЙ 2023.

Стр. 1/1

Описание продукта.

Высококачественный самовыравнивающийся герметик на основе гибридных полимеров предназначен для герметизации кузовных стыков, сварных швов, зазоров, трещин и соединений «внахлест» при производстве и ремонте легкового, грузового и коммерческого транспорта, автомобилей специального назначения (инкассаторских фургонов, автомобилей скорой помощи, рефрижераторов), домов на колесах и автоприцепов. Широко применяется при сборке морского транспорта (элементов выше ватерлинии), железнодорожных вагонов, систем кондиционирования и вентиляции и др. Имеет сертификат типового одобрения Российского морского регистра судоходства. Создает устойчивое антикоррозийное покрытие, снижает вибрации и шумы. Обладает превосходной адгезией ко всем материалам, применяемых в кузовных работах, включая черные и цветные металлы, окрашенные поверхности, различные виды пластика (кроме полиэтилена, полипропилена и фторопласта). Не даёт усадки и не образует пузырьков. Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов, пригоден для изделий из деликатных материалов. Без запаха, экологически безопасен, не токсичен и не горюч, не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов. Устойчив к старению, воздействию температурных перепадов и неблагоприятных погодных факторов. Для внутренних и наружных работ. Высококачественный самовыравнивающийся герметик на основе гибридных полимеров. Однокомпонентный, отверждается влажностью воздуха. Для герметизации кузовных стыков, сварных швов и соединений «внахлест» в транспортном и промышленном машиностроении. Применяется при производстве и ремонте легкового, грузового и коммерческого транспорта, в том числе для восстановления оригинальных заводских покрытий. Создает устойчивое антикоррозийное и звукоизоляционное покрытие. Эффективен для герметизации труднодоступных мест.

Физико-технические показатели.

Наименование показателя	Норма	Метод
Масса файл-пакета, г	920±5	
Объём нетто файл-пакета, мл.	600±2	
Внешний вид	Однородная паста	
Плотность	1,52 ± 0,05 г/см ³	ГОСТ 15139-69
Время образования поверхностной плёнки (при +23°C и отн. влажности воздуха 50%)	Не менее 15 минут	
Скорость отверждения (при +23°C и отн. влажности воздуха 50%)	2-3 мм/24 часа	
Твердость по Шору А	30 ± 5	ГОСТ 263
Усадка, %	Не более 3	
Максимальное удлинение	Не менее 400	ISO 37
Максимальное напряжение при разрыве	Не менее 1,5	ISO 37

Состав.

Гибридный полимер, минеральные наполнители, пигменты, функциональные добавки.

Хранение и транспортирование.

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от -20°C до +25°C в сухом месте.

Срок годности 12 месяцев при соблюдении правил хранения.

Инструкция по применению.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5°C до +35°C.
- Герметик наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения герметика.
- Состав наносить сплошным валиком, без образования разрывов, наплывов или пустот.
- Разгладить полученный шов влажным шпателем.

- Время образования поверхностной плёнки не менее 20 минут, скорость отверждения герметика — 2-3 мм в сутки (при температуре +23°C и относительной влажности 50%). Полное отверждение происходит в течение 3-7 дней.
- Загрязнённые свеженанесённым герметиком поверхности очистить при помощи растворителя. Затвердевший состав удалить механически.
- Готовое покрытие можно эксплуатировать при температуре от -60°C до +90°C.
- Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей.

Рекомендации по безопасности.

Прямой контакт с не засохшим клеем может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Упаковка.

ASK521 Картридж 280 мл. 12 штук в гофрокоробе.

ASB521 Ведро 20 л.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации или службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «РусА» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.