

ГЕРМЕТИК ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ШОВНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ KUDO PROFF PU 25

KSP-461, KSP-463



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ЯНВАРЬ 2021.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный шовный строительный герметик на основе полиуретанов. Для внутреннего и наружного использования. Однокомпонентный, отверждается влажностью воздуха. Применяется для создания надежных герметизирующих швов работоспособных в различных средах и устойчивых к вибрационным и деформационным нагрузкам. Применим в деревянном домостроительстве. Соответствует нормам ISO 11600 тип F класс 25 LM.

СВОЙСТВА.

- Твердость по Шору A 25±5.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, анодированный алюминий, бетон, камень, керамическая черепица.
- Образует постоянноэластичный долговечный шов.
- Не требует предварительного грунтования.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Сохраняет эластичность в течение всего срока службы.
- После отверждения можно окрашивать водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест).
- Устойчив к атмосферным воздействиям, температурным перепадам.
- Имеет широкий температурный диапазон эксплуатации: от -40 °C до +80 °C.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. В холодную погоду перед использованием следует выдержать герметик при температуре +20 °C.
- Герметик наносить на чистые, обезжиренные поверхности. Для очистки и обезжиривания рекомендуется использовать «Удалитель герметика» KUDO. При необходимости зашкурить поверхность. После зашкуривания повторно очистить.
- Для аккуратной работы использовать маскирующую ленту и удалить её сразу после нанесения герметика.
- Для нанесения использовать строительный шприц (пистолет):
- Отвести шток пистолета наружу до упора.
- Открутить гайку и носик.
- Поместить файл-пакет в корпус шприца.
- Аккуратно отрезать оставшийся снаружи хвостик упаковки.
- Закрепить пистолет, закрепив носик и гайку в нужном положении: обрезанный хвостик упаковки должен входить в носик.
- Для получения необходимого дозирования материала, срезать кончик носика под углом 45°.
- Состав наносить сплошным валиком, без образования разрывов, наплывов или пустот.
- Разгладить полученный шов шпателем, смоченным в мыльном растворе.
- Скорость отверждения герметика 2-3 мм в сутки (при температуре +23 °C и относительной влажности 50%). Герметик следует использовать в течении 24 часов после вскрытия файл-пакета, в противном случае он может отвердеть в упаковке.

Внимание! Не применять на поверхностях, где возможен контакт с пищей!

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

12 месяцев при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре +5...25 °C в сухом месте.

УПАКОВКА.

Файл-пакет (колбаса) 600 мл, 20 штук в гофрокоробе.

СОСТАВ.

Преполномер полиуретана на основе дифенилметандиизоцианата, наполнители, функциональные добавки, пигменты.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение, может вызывать аллергическую реакцию. При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Может поражать органы чувств в результате однократного воздействия. Может поражать нервную систему в результате многократного или продолжительного воздействия. Использовать средства защиты органов дыхания. Использовать перчатки. При вдыхании: свежий воздух, комфортное для дыхания положение. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для посторонних месте.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА.

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Объем нетто файл-пакета	600±5, мл	
2	Внешний вид	однородная паста	
3	Плотность клея	1,16± 0,02, г/см³	ГОСТ 15139-69
4	Время образования поверхностной пленки (при +23 °C и отн. влажности воздуха 50%)	90-150 минут	
5	Скорость отверждения (при +23 °C и отн. влажности воздуха 50%)	2-3 мм/24 часа	
6	Твердость по Шору А	25 ± 5	ГОСТ 263
7	Сопротивление стеканию	Не более 2 мм	
8	Усадка	Не более 3%	
9	Модуль при удлинении 100% на образцах бетонных швах,	Не более 0,4 МПа	ISO 8339
10	Максимальное удлинение, на образцах бетонных швах	Не менее 400%	ISO 8339
11	Прочность на отрыв	Около 6,5, Н/мм	ISO 34



KSP-461 белый
EAN: 4606445041781
ITF: 24606445041785

KSP-463 серый
EAN: 4606445041774
ITF: 24606445041778

Произведено ООО «РусГЛ».
142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.
Тел.: +7 (495) 737-38-42.
kudo-bond.ru
Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

