

FASTFIX

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный универсальный строительный шовный клей-герметик на основе гибридных полимеров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей-герметик FASTFIX применяется для герметизации мест соединения гидроизоляционной ПВХ мембраны с различными кровельными проходками, водоприемными воронками, краевыми рейками.

Подходит также для дополнительной герметизации различных строительных конструкций: вентиляционных каналов, компенсационных швов, соединений в бетонных плитах и т.п.

МОНТАЖ

Монтаж производится согласно СТО 02032021-004-2021 «Устройство, проектирование и применение гидроизоляции PLASTFOIL® в кровлях» и «Руководство по применению в кровлях гидроизоляции PLASTFOIL».

ХРАНЕНИЕ

Хранение осуществляется в сухих условиях (в вертикальном положении) при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. При транспортировке допускается снижение температуры до минус 20 °С (на срок не более 45 суток). Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортируют изделия в заводской упаковке любым видом транспорта с предохранением их от атмосферных осадков и механических повреждений в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 18 °С до плюс 35 °С.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Атмосферостойкость – высокая устойчивость к воздействиям температурных перепадов, осадков и ультрафиолета.
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов, таких как металл, кирпич, бетон, стекло, гипсокартон, дерево, ПВХ и др.
- Повышенная эластичность.
- Тиксотропность - не растекается и не сползает по шву.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии.
- После полимеризации допускается механическое воздействие и окрашивание водными и синтетическими красками (при использовании красок на растворителе провести испытательный тест).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение	Нормативный документ
Цвет	серый/белый	
Плотность, г/см ³	1,50 ± 0,1	ГОСТ 15139-69
Максимальное удлинение, не менее, %	500	ISO 37
Образование поверхностной пленки, не менее, мин (при +23°C и отн. влажности воздуха 50%)	15	-
Твердость по Шору (А), Шор А	40 ± 5	ГОСТ 263
Скорость отверждения (при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%), мм/24 ч	2,5 – 4,0	-
Соппротивление стеканию, мм, не более	1	-
Термостойкость после полимеризации, °С	от -40 до +100	-
Максимальное напряжение при разрыве, Мпа, не менее	2,0	ISO 37
Объем, мл	600 ± 2	-
Масса нетто, г	930 ± 5	-