



ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

Герметики полиуретановые **INVAMAT PU 40**



Герметик Полиуретановый INVAMAT PU 40 предназначен для применения в таких областях как:

- Межпанельные швы — в промышленном и гражданском строительстве.
- Бетонные полы — заделка деформационных швов.
- Герметизация любых соединений на кровле — трубы, конек, парапеты, водосток.
- Структурное остекление, теплицы и зимние сады.
- Автопроизводство — вклейка стекол, герметизация швов в рефрижераторах и фургонах.
- Деревянное домостроение — стык между оцилиндрованными бревнами.
- Установка окон — для защиты монтажной пены от ультрафиолета.
- Производство стеклопакетов.
- Судостроение — стыки в палубном покрытии, соединение конструкций.
- Аэродромы и мосты — стыки между железобетонными плитами.

Герметик устойчив к воздействиям окружающей среды и ультрафиолетовому излучению. Герметик для швов и бетона обладает высокой адгезией ко многим поверхностям (дереву, кирпичу, бетону, штукатурке) и обеспечивает надежную герметизацию трещин, стыков и воздуховодов как снаружи, так и внутри помещения.

ОПИСАНИЕ:

Отличается высокой адгезией к поверхностям из пенобетона и бетона, а также каменной кладке, ПВХ, оцинковке, деревянным доскам и жестяным листам. Кроме того, не деформируется при резких перепадах температур и не требует дополнительных приготовлений перед применением.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Используется при строительстве и ремонте зданий и сооружений. Применяют его при непосредственно заделывании межпанельных швов и трещин, в том числе и в местах, подлежащих последующей деформации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза. Не употреблять внутрь. Не взрывоопасен, в незавулканизированном состоянии смывается горячей водой с мылом. В застывшем состоянии удаляется механическим путем.



ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ :

Тара	Объем
Картридж	310 мл
Туба из алюминиевой фольги	600 мл



ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

■ Герметики полиуретановые INVAMAT PU 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКОВ :

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Основа	полиуретан
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	Около 60мин
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	48 часов (при +20°C и относительной влажности около 50%)
Максимальная деформация	± 45%
Плотность	1,5±0,05 г/см3
Диапазон температур нанесения	- 10°C до +35°C
Диапазон температур эксплуатации	- 40°C до +120°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 400%
Условная прочность в момент разрыва	не менее 1,55 МПа
Твердость по Шору (A)	40
Прочность на растяжение через 28 дней при +23°C и отн. Влаж. 50%	3,8
Модуль упругости при температуре 23°C, Н/мм2	0,7
Прогнозируемый срок службы	Не менее 15 лет

