



ГЕРМЕТИКИ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

■ Герметики полиуретановые INVAMAT PU 15



Герметик Полиуретановый INVAMAT PU 15 предназначен для применения в таких областях как:

- Межпанельные швы – в промышленном и гражданском строительстве.
- Герметизация любых соединений на кровле – трубы, конек, парапеты, водосток.
- Автопроизводство – клейка стекол, герметизация швов в рефрижераторах и фургонах.
- Деревянное домостроение – стык между оцилиндрованными бревнами.
- Установка окон – для защиты монтажной пены от ультрафиолета.

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 воздухопроводов 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 15

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/см ³
Диапазон температур нанесения	– 27°C до +200°C
Диапазон температур эксплуатации	– 40°C до +120°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 350%
Условная прочность в момент разрыва	не менее 1,55 МПа
Твердость по Шору (А)	15
Прогнозируемый срок службы	Не менее 15 лет

