



ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ И БЕТОНА

■ Герметик-мастика для межпанельных швов и бетона



INVAMAT ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ И БЕТОНА

- герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, металлу, стеклу, в т.ч. жести, оцинковке.

Обладает атмосферостойкостью, устойчив к УФ облучению, используется для наружных и внутренних работ. Материал полностью готов к применению. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образуется эластичный резиноподобный материал.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используют для качественной и долговременной герметизации внешнего примыкания оконного блока, межпанельных швов, бетона, кровли, кирпича, пеноблоков с обеспечением отвода водяных паров, воздухопроводов, фальцевой кровли. А также для швов с деформативностью до 45 %. Материал обладает великолепной адгезией к металлу, жести, оцинковке.

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕРМЕТИКА:

- Обладает высокой паропроницаемостью;
- Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массу;
- Выполнение работ при низких температурах до -170С;
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности;
- Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона;
- Выдерживает 7 циклов замораживание-размораживание.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора и т.п. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

НЕДОПУСТИМО нанесение герметика во время дождя и снега!

Для соблюдения проектной толщины слоя герметика мы рекомендуем применять антиадгезионные прокладки из вспененного полиэтилена Вилатерм.

Нанесение герметика

Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или шприца. Пустоты и неплотности недопустимы.

Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при температуре от + 5°С до + 30°С в ненарушенной заводской упаковке.



ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ И БЕТОНА

■ Герметик для межпанельных швов и бетона

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Ограничения: недопустим контакт с питьевой водой.

Возможна транспортировка и хранение герметика при низких температурах. Выдерживает до семи циклов «замораживание-размораживание» !



ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ:

Тара	Объем
Картридж	310 мл
Туба из алюминиевой фольги	600 мл
Ведро	7 кг
Ведро	15 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКА INVAMAT ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ И БЕТОНА:

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Основа	полиакрилат
Отверждение	высыхание на воздухе
Время образования поверхностной пленки	1 час (при +23°C и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	48 часов (при +23°C и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности - увеличивается
Паропроницаемость	0,17 м2 /мч Па/мг
Сопротивление паропроницанию	0,25-0,3 м2 ч.Па/мг
Адгезионная прочность	1,38 кгс/см.
Долговечность согласно ГОСТа	Не менее 20 условных лет
Плотность	1400 кг/м3
Диапазон температур нанесения	от - 17°C до + 40°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 50°C до + 350°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 200% (на образцах швов), 500% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 Мпа