



## 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, воздуховодов, 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 массе;
- 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 ненаруженной 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