



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

■ Герметик акриловый INVAMAT 920 для деревянного домостроения



ОПИСАНИЕ

INVAMAT 920 представляет собой специально разработанный герметик для деревянного домостроения. После нанесения герметика, вследствие испарения воды, начинается необратимый процесс вулканизации. После отверждения образует эластичный резиноподобный материал.

Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

СВОЙСТВА ГЕРМЕТИКА INVAMAT 920:

- Отличная адгезия к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону, штукатурке, металлу, ПВХ;
- Можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона;
- Эластичен;
- Не трескается и не дает усадку со временем;
- Можно использовать снаружи и внутри здания;
- Устойчив к УФ-облучению и атмосферным воздействиям;
- Содержит добавки от гниения и древесных вредителей;
- Продукт полностью готов к применению;
- Не взрывоопасен. Примечание: * — указанные временные значения могут меняться в зависимости от условий окружающей среды и температуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕРМЕТИКА АКРИЛОВОГО INVAMAT 920 ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ:

Консистенция	тиксотропная паста (не текучая)
Основа	полиакрилат
Время образования пленки	1 час
Время отверждения при толщине слоя 3 мм	48 часов*
Долговечность (согласно ГОСТа)	Не менее 20 условных лет
Плотность	1450 кг/м ³
Диапазон температур нанесения	от -15°C до + 30°C
Диапазон температур эксплуатации	от - 50°C до + 70°C
Относительное удлинение в момент разрыва	не менее 250% (на образцах швов), 400% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 МПа

Примечание: * — указанные временные значения могут меняться в зависимости от условий окружающей среды и температуры.



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

■ Герметик акриловый INVAMAT 920 для деревянного домостроения

ПРИМЕНЕНИЕ ШОВНОГО ГЕРМЕТИКА ДЛЯ СРУБА INVAMAT 920:

- Герметизация межбревенных и межцветных стыков герметиком для сруба (наружной и внутренней стороны);
- Герметизация трещин в бревнах;
- Герметизация торцевого спила бревен;
- Герметизация обходов окон и дверей;
- Герметизация примыкания деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Недопустим контакт с питьевой водой.
- Разбавление герметика водой не рекомендуется — это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери к тиксотропности и т. д.), возможно растрескивание!
- Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Поверхность основания очистить от пыли, жировых, масляных и других загрязнений. 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.
2. Герметик наносят на подготовленную поверхность при помощи шпателя или шприца. Пустоты и неплотности недопустимы. Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помощи специальных шаблонов.
3. Для получения аккуратного шва рекомендуем защитить лицевые кромки конструкций липкими лентами. После нанесения герметика ленты удаляют.
4. В незастывшем состоянии смывается горячей водой с мылом. В завулканизированном состоянии удаляется механическим путем.

ЦВЕТ:

белый, сосна, медовый, тик, дуб, венге, орех, серый, черный.

ХРАНЕНИЕ:

12 месяцев при температуре от + 5°C до + 30°C в ненарушенной заводской упаковке. Возможна транспортировка и хранение герметика при низких температурах. Выдерживает до 7 циклов «замораживание-размораживание»!!!

СТРАНА ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Россия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза.
2. Не употреблять внутрь.



ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ:

Тара	Объем
Туба из алюминиевой фольги	600 мл
Ведро	15 кг