



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

■ ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ INVAMAT 920

ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ INVAMAT 920 - Герметик с высокой адгезией к бетону, пенобетону, дереву, штукатурке, кирпичу, ПВХ, камню, металлу, стеклу, жести, оцинковке, гипсокартону.

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.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Возможна поверхностная окраска, колеровка материала в массу.
- Выполнение работ при низких температурах до -17°C .
- Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.
- Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные поверхности с положительными и отрицательными углам наклона
- Выдерживает 7 циклов замораживания-размораживания
- Фасовка картридж 310 мл (~ 0,410 кг), файлпак 600 мл (~ 0,800 кг)

ОБЛАСТИ 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.

ХРАНЕНИЕ:

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$ в ненарушенной заводской упаковке.

ФАСОВКА:

Тара	Объем
Картридж	310 мл
Туба из алюминиевой фольги	600 мл





ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ

■ ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ INVAMAT 920

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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

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

Ограничения: недопустим контакт с питьевой водой.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полиакрилат
Консистенция	Тиксотропная паста (не текучая)
Цвет	Белый
Система отвердевания	Высыхание на воздухе
Образование поверхностной пленки	1 час (при +23°C и нормальной влажности), с понижением температуры и увеличении влажности — увеличивается
Скорость отвердевания 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
Сопrotивление паропроницанию	0,25-0,3 м2 ч.Па/мг
Адгезионная прочность	1,38 кгс/см
Долговечность согласно ГОСТ	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
Отн. удлинение при разрыве	не менее 200% (на образцах швов), 500% (на лопатках)
Условная прочность в момент разрыва	не менее 0,15 Мпа
Время образования поверхностной пленки	15-20 мин
Рабочее время	10-15 мин