

Битумные Герметики



Герметик акриловой для швов

предназначен для герметизации швов с деформативностью до $\pm 15\%$, заделки щелей, трещин на фасадах зданий.

Герметик акриловой для швов-

для герметизации стыков, щелей, трещин на фасадах зданий. Высокая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу, камню, штукатурке, ПВХ, дереву, металлу. Устойчив к воздействию климатических факторов и УФ излучению. Возможна работа при отрицательных температурах. После нанесения продукт формируется в мягкую пластично-эластичную резину путем испарения воды из герметики. Цвет – серый, белый.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

-устойчивость к УФ-излучению, атмосферному и деформационным воздействиям;

-удобство при нанесении;

-отсутствует резкий аммиачный запах.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Герметик акриловый для швов применяется при температуре окружающей среды и основания от $+5^{\circ}\text{C}$ до плюс 35°C . При отрицательных температурах необходимо применять герметик, выдержанный при температуре $18 - 25^{\circ}\text{C}$ не менее суток. Герметик укладывается шпателем, кистью или при помощи ручных либо пневматических пистолетов. Толщина слоя нанесения герметика должна составлять от 3 до 5 мм, ширина полосы контакта герметика с поверхностями панелей не менее 3 мм. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Не применять в снег, дождь и при относительной влажности свыше 70%. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения.

Битумно-полимерный герметик Marja БП-Г

Битумно-полимерный герметик Marja БП-Г является однокомпонентным материалом, состоящим из смеси битумов, модифицирующих полимеров, функциональных добавок и пластификатора. Обладает широким диапазоном рабочих температур, высокой эластичностью, отсутствием усадки и небольшим временем отверждения.

Герметик Marja БП-Г-

предназначен для устройства деформационных швов на ответственных участках искусственных покрытий: дорог, площадок, аэродромов. Герметик обладает широким диапазоном рабочих температур, высокой эластичностью, отсутствием усадки и небольшим временем отверждения.

Применение битумно полимерного герметика Marja БП-Г в случаях:

- герметизация различных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог, контейнерных площадок;
- санация трещин бетонных и асфальтобетонных покрытий аэродромов и автомобильных дорог.

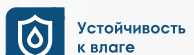
Расход материала зависит от типа выполняемых работ.

Герметик универсальный силиконовый белый

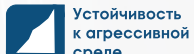
Герметик универсальный силиконовый белый – это силиконовый герметик, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. Стоек к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

Битумный лак для железобетонных покрытий

Применение: Герметик универсальный силиконовый белый специально разработан для соединительных швов в строительстве, стекольных системах, для санитарных уплотнений в кухнях и ванных комнатах. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, твердый ПВХ и похожие пластики, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина.



Устойчивость к влаге



Устойчивость к агрессивной среде



Экологичность



Гарантия качества



Устойчивость УФ облучение



Морозостойкость



Универсальность



Устойчивость к влаге



Простота применения

ТРАНСПОРТИРОВКА: Материал транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Температурный режим транспортировки от плюс 5°C до плюс 35°C . Допускается до семи циклов замораживания-оттаивания или кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до минус 20°C . **ХРАНЕНИЕ:** Хранить ведра следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C . Допускается кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до минус 20°C . Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 24 месяца.

Показатель	Значение показателя Герметик акриловый для швов		Значение показателя Герметик битумно полимерный		Значение показателя Герметик универсальный	
	Нормы по ГОСТ 57400-2017	Значения Фактические	Нормы по ГОСТ 11506-73	Значения Фактические	Нормы по ГОСТ 57400-2017	Значения Фактические
Плотность г/мл	Указание по ТУ производителя	1.45-1.6	Указание по ТУ производителя	$+35^{\circ}\text{C}$	Указание по ТУ производителя	0.95-0.97
Относительное удлинение при разрыве % не менее в момент разрыва, не менее при температуре -20°C	200	275	Указание по ТУ производителя	75%	200	350
Гибкость на стержне $\text{Æ}20\text{ мм}$	-	-	-25°C	-22°C	-	-
Время образования пленки при $t=23$ градусов не более	60	60	-	-	2.5	2
Термостойкость в градусах	Указание по ТУ производителя	От -40 до $+80$	-	-	Указание по ТУ производителя	От -40 до $+80$
Качество ГОСТ 57400-2017 Герметик акриловый для швов Технические условия.			Качество ГОСТ 11506-73 Герметик битумно полимерный Технические условия.		Качество ГОСТ 57400-2017 Герметик универсальный Технические условия.	

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и норм производства строительных работ