



**СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ
ГЕРМЕТИК**
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ
ОКРАШИВАЕМЫЙ
HARDY PROF**

- ✓ Влагостойкий после полной полимеризации.
- ✓ Воздухонепроницаемый.
- ✓ Стоек к плесени и грибку.
- ✓ Устойчив к погодным воздействиям и ультрафиолету.
- ✓ Превосходная адгезия ко всем пористым поверхностям.
- ✓ Морозостойкий, не теряет свойств после заморозки.
- ✓ Не растекается и не сползает по шву.

Краткое описание	Окрашиваемый морозостойкий герметик для применения внутри и снаружи помещений. Имеет отличную адгезию к большинству пористых поверхностей: штукатурке, кирпичу, бетону, гипсовым и цементным поверхностям, дереву, металлу, камню, гипсокартонным плитам. Умеренная адгезия к пластику, керамике. Можно применять на влажных пористых поверхностях (но не мокрых).
Состав	Акриловая дисперсия, силикон, пластификатор, диоксид титана
Цвет	Белый
Область применения	Предназначен для герметизации швов и стыков потолочных, настенных уголков и плинтусов, откосов, рам, подоконников, при установке или отделке оконных и дверных блоков; углов и стыков между кафелем, панелями, сантехнической керамикой; стыков по периметру установки труб. С помощью герметика производится маскировка любых щелей, трещин, швов на стенах, потолках, других пористых поверхностях.
Температура применения	Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности при температуре окружающей среды и основания от +5°C до 25°C. Оптимальная температура картриджа от +20°C до 25°C. Температура эксплуатации от -25°C до +80°C
Инструмент	Ручной или пневматический выдавливающий пистолет для герметиков.
Подготовка поверхности	Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхность малярной лентой, которую удалить сразу после выравнивания. При нанесении герметик должен плотно прилегать к краям стыка. Внимание! Не применять в местах постоянного контакта с водой, поверх силикона, на сильнодеформируемых основаниях.
Нанесение покрытия	Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, оставляя резьбу для вкручивания выходного носика, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.
Рекомендации по нанесению	Разгладить герметик в шве влажным шпателем. Хорошим вспомогательным средством является мыльный раствор. Излишки незатвердевшего герметика удалить при помощи влажной ткани. Затвердевший герметик при необходимости удалить механическим путем.
Время высыхания	Открытое время — 10-15 минут. Затвердевший герметик удалить механическим путем. Можно окрашивать любыми водно-дисперсионными материалами: красками, лаками и др. но не ранее чем, через 1 час после нанесения. Свеженанесенный герметик следует защищать от дождя и прямого воздействия воды не меньше 6 часов. Время высыхания при температуре 23°C и относительной влажности 50%: Время образования пленки: 20-30 мин. Время отверждения: 1 мм/сутки. Время полной полимеризации слоя толщиной 4 мм — 72 часа.
Очистка инструмента	Очистить инструмент поверхность водой, непосредственно после нанесения, при необходимости добавить чистящие средства.
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения.
Транспортирование и хранение	Хранить и транспортировать в герметично закрытой оригинальной упаковке в вертикальном положении, в сухих условиях, избегая попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +25 °C. Допускается хранение при температуре -5°C до 1 недели. Выдерживает 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -18°C или однократное замораживание при температуре до -18°C, но сроком не более 10 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20±5°C.
Меры предосторожности, утилизация	Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с кожей и слизистыми. В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды. При применении использовать средства индивидуальной защиты. Не использовать на поверхностях, контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой. Пожаровзрывобезопасен. После использования по назначению, тара с остатками продукта должна быть плотно закрыта упаковочными средствами и отправлена на бытовую свалку или специализированный пункт утилизации.
Фасовка	280 мл

Качество продукции обеспечивается системой Менеджмента качества на предприятии и пятиступенчатым контролем качества на производстве, сертифицированных на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8 800 500 70 80



Качество - наш приоритет!
www.abcfarben.ru

HARDY PROF, универсальный силиконовый герметик белый окрашиваемый