



АКРИЛОВЫЙ

## ГЕРМЕТИК

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ  
ОКРАШИВАЕМЫЙ  
HARDY PROF

- ✓ Устойчив к УФ-излучению к резким перепадам температур
- ✓ Морозостойкий, не теряет свойств после заморозки
- ✓ Стоек к плесени и грибку, не желтеет с течением времени
- ✓ Влагостойкий после полной полимеризации
- ✓ Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов
- ✓ Не дает усадки, не растрескивается

<b>Краткое описание</b>	Высококачественный морозостойкий, окрашиваемый герметик на основе акриловой дисперсии для применения внутри и снаружи помещений. Имеет высокую адгезию к различным пористым поверхностям: штукатурке, кирпичу, бетону, гипсовым и цементным поверхностям, дереву, металлу, камню, гипсокартонным плитам и умеренную адгезию к стеклу и пластмассе. Можно применять на влажных пористых поверхностях (но не мокрых).
<b>Состав</b>	Акриловый сополимер, пластификатор, минеральный наполнитель, функциональные добавки, биоцид.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Область применения</b>	Герметизация швов и щелей при общестроительных работах, где отсутствует воздействие высокой динамической нагрузки. Уплотнение соединительных стыков и зазоров между оконными рамами, лестницами, дверными коробками, стенами, потолками и кирпичной кладкой Заполнение разрезов и трещин в бетоне, кладке, штукатурке, дереве Затирка швов наличников и плинтусов, подоконников, декоративных карнизов.
<b>Температура применения</b>	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
<b>Инструмент</b>	Ручной или пневматический выдавливающий пистолет для герметиков.
<b>Подготовка поверхности</b>	Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности. Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхности малярной лентой, которую удалить сразу после выравнивания. При нанесении герметик должен плотно прилегать к краям стыка. Внимание! Не подходит для поверхностей, находящихся в постоянном контакте с водой, а также поверх силикона.
<b>Нанесение покрытия</b>	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. Наносить ручным или пневматическим выдавливающим пистолетом для герметиков.
<b>Рекомендации по нанесению</b>	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.
<b>Время высыхания</b>	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.
<b>Очистка инструмента</b>	Очистить инструмент поверхность водой, непосредственно после нанесения, при необходимости добавить чистящие средства.
<b>Срок годности</b>	12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения.
<b>Транспортирование и хранение</b>	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 °С. 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.
<b>Меры предосторожности, утилизация</b>	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.
<b>Фасовка</b>	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](http://www.abcfarben.ru)

HARDY PROF, универсальный акриловый ГЕРМЕТИК белый окрашиваемый