



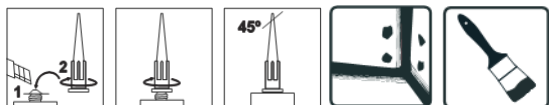
GROVER

GROVER A100

Герметик акриловый белый



- ✓ Для отделочных работ
- ✓ Подходит для шлифования и окрашивания



Описание	
Свойства	<p>Герметик акриловый</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ На основе акрилового полимера. Имеет превосходную адгезию к большинству пористых строительных материалов. ✓ Удобен в работе, не стекает, не капает, является идеальной основой для окрашивания. ✓ Не содержит растворителей. Не имеет запаха. ✓ Устойчив к воздействию влаги, химических веществ, атмосферных факторов и старению. ✓ Пластично - эластичный, подходит для швов с деформацией до $\pm 10\%$. ✓ Не дает усадки, не растрескивается. <p>Ограничения: Не подходит для соединений находящихся в постоянном контакте с водой. Не совместим с битумными поверхностями. Слабая адгезия к стеклу и некоторым пластикам.</p>
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Заполнение швов между листами гипсокартона. ✓ Выравнивание и мелкий ремонт дефектов гипсокартона и штукатурки перед окрашиванием. ✓ Заполнение трещин и малоподвижных швов в стенах и потолках из бетона, кирпича, гипса, дерева, кафеля. ✓ Заполнение швов по периметру оконных рам и дверных коробок. ✓ Для внутренних и наружных работ ✓ Для помещений с повышенной влажностью
Основа	Акрил
Цвет	Белый
Система отверждения	Физическое отверждение

Плотность	1,62±0,03 г/см ³
Твердость по Шору А	23
Удлинение при разрыве	≥100%
Адгезия к влажным основаниям	нет
Возможность окрашивания	да
Высыхание на отлип	15 минут
Высыхания до окраски	60 минут, наилучшие показатели достигаются при окраске после полного высыхания.
Скорость отверждения	3-4 мм в сутки
Максимальная ширина шва	30 мм
Расход	10-12 погонных метров герметика при диаметре полосы 5-6 мм
Температура применения	от +5°C до +40°C
Термостойкость	от -30°C до +70°C
Фасовки	Картридж 300 мл
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. По краям шва наклейте малярную ленту, для защиты поверхностей от излишков герметика. Максимальная ширина шва - 30 мм. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1.
Подготовка картриджа	Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45° в соответствии с шириной шва.
Нанесение	Равномерно заполните шов герметиком и разровняйте влажным шпателем или рукой. Сразу удалите малярную ленту
Очистка инструмента	До затвердения водой. После затвердения механически
Состав	Акриловый полимер, пластификатор, карбонат кальция, пигменты
Информация	
Срок годности	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +25°C.
Меры предосторожности	Хранить в недоступном для детей месте.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша