

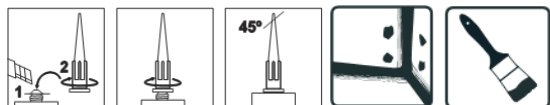


## GROVER A100

Герметик акриловый белый



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



Описание	
Свойства	<p>Герметик акриловый</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ На основе акрилового полимера. Имеет превосходную адгезию к большинству пористых строительных материалов.</li> <li>✓ Удобен в работе, не стекает, не капает, является идеальной основой для окрашивания.</li> <li>✓ Не содержит растворителей. Не имеет запаха.</li> <li>✓ Устойчив к воздействию влаги, химических веществ, атмосферных факторов и старению.</li> <li>✓ Пластично - эластичный, подходит для швов с деформацией до <math>\pm 10\%</math>.</li> <li>✓ Не дает усадки, не растрескивается.</li> </ul> <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"> <li>✓ Заполнение швов между листами гипсокартона.</li> <li>✓ Выравнивание и мелкий ремонт дефектов гипсокартона и штукатурки перед окрашиванием.</li> <li>✓ Заполнение трещин и малоподвижных швов в стенах и потолках из бетона, кирпича, гипса, дерева, кафеля.</li> <li>✓ Заполнение швов по периметру оконных рам и дверных коробок.</li> <li>✓ Для внутренних и наружных работ</li> <li>✓ Для помещений с повышенной влажностью</li> </ul>
Основа	Акрил
Цвет	Белый
Система отверждения	Физическое отверждение
Плотность	$1,62 \pm 0,03 \text{ г/см}^3$
Твердость по Шору А	42
Удлинение при разрыве	$\geq 37,5\%$

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
<b>Технические характеристики</b>	
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
<b>Информация</b>	
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