

# ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, БЕЛЫЙ 280 МЛ

Арт. 18921651



- герметизация и заполнение трещин, изломов в стенах и подоконниках
- герметизация соединений в технологии гипсокартонных плит
- мелкий ремонт штукатурки перед окрашиванием
- герметизация вокруг дверных коробок и оконных рам
- герметизация элементов из газобетона
- герметизация малодеформационных конструкционных швов между кирпичом, бетоном, древесиной

Акриловый герметик — это однокомпонентный пластоэластичный герметик, предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям ( $\pm 7,5\%$ ) внутри и снаружи помещения. Продукт обладает высоким уровнем адгезии к большинству строительных материалов: бетон, штукатурка, кирпич, асбоцемент, древесина, цемент

**Способ применения:** Поверхность должна быть чистой от пыли, жира, грязи, битума и льда.

Металлические поверхности должны быть обезжирены. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Очистить и обезжирить поверхность ацетоном, изопропанолом, этанолом, (металл, стекло) или моющим средством (пластики). Высушить поверхность. Защитить поверхности от загрязнения малярной лентой. В случае нанесения герметика на неизвестную поверхность, необходимо провести предварительное тестирование.

**Нанесение:** Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом  $45^\circ$  диаметром равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и нанести герметик. Наносить под давлением для получения более крепкого шва. Разгладить герметик влажным шпателем или пальцем (деревянный шпатель, смоченный в средстве для выравнивания или мыльной воде для достижения лучшего результата). После выравнивания сразу удалить малярную ленту. После нанесения герметик от дождя в течение минимум 6 часов. После отвердения герметик можно красить большинством вододисперсионных красок. Совместимость герметика с краской требует предварительного тестирования.

**Очистка:** Легко очищается до отвердения. После отвердения можно удалить только механическим способом.



Честное качество.



## Преимущества:

- Можно красить – короткое время образования пленки
- Водостойчив после отвердения
- Легко очищается водой
- Отличная адгезия к большинству пористых материалов
- Можно применять на влажные пористые поверхности
- Водная основа, не имеет запаха
- Применим внутри и снаружи помещений
- Готовый к применению, простой в работе

**Технические параметры:** Рекомендуемая температура применения от  $+5^\circ\text{C}$  до  $+40^\circ\text{C}$  (скорость отвердевания медленнее при отрицательных температурах). Температура отвердевания около 1 мм/сутки, в зависимости от толщины шва, влажности воздуха и окружающей температуры. Время обработки до 15 минут. Термостойкость после отвердения  $-20^\circ\text{C}$  до  $+80^\circ\text{C}$

# белый