



АКРИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

1. Описание продукта

Акриловый герметик Ремонт на 100% представляет собой однокомпонентный акриловый герметик..

2. Свойства

- Однокомпонентный.
- Очень простое использование.
- После отверждения образует стойкий водоотталкивающий слой.
- Под покраску.

3. Техническая информация

Химическая основа:	Акрил
Удельный вес: (СЭЛ ДМ 04)	1,62±0,03 г/см ³
Займите свободное время: (25°С и 50% относительной влажности)	30–60 мин.
Время полного высыхания: (25°С и 50% относительной влажности)	2 мм/24 часа

4. Детали приложения

Температура применения: + 5°С до +35°С

Термостойкость: - 10°С до +80°С

Поверхность нанесения должна быть твердой, чистой, сухой и свободной от пыли, масла и жира.

Наносить ручным или пневматическим пистолетом для уплотнения.

Завершите работу шпателем или шпателем.

Акриловый герметик Ремонт на 100% используется для:

- Крепление плинтусов из дерева и ПВХ,
- Крепление порогов, панелей, керамической плитки и декоративных каркасов на различные основания, такие как каменная кладка, бетон, гипсокартон и дерево.
- Также подходит для приклеивания пенополистирола и плитки.

Не используйте акриловый герметик Ремонт на 100% на материалах, пропускающих масло, таких как битумные основания, натуральный и синтетический каучук.



Акриловый герметик Ремонт на 100% можно красить после полного высыхания. Однако мы рекомендуем перед применением проверить совместимость с краской.

Перед отверждением его можно очистить водой со всех инструментов и оборудования для нанесения. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

5. Упаковка

*Картриджи по 260 мл
260 мл x 12 в коробке*

Цвет

Белый

6. Срок годности

Храните продукт в прохладном и сухом месте.

Срок хранения 24 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.

Кратковременная морозостойкость не более 7 дней при температуре выше -18°C.

При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания при -18°C и оттаивания при +23°C (1 цикл - не более 1 суток).

7. Внимание

Храните в недоступном для детей месте.

Избегайте контакта с кожей и глазами. Перед нанесением используйте перчатки. Беречь от замерзания, прямых солнечных лучей и температур выше 40°C. Наносить в хорошо проветриваемых помещениях

8. Здоровье и безопасность

Для получения дополнительной информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обращаться к самому последнему паспорту безопасности материала, содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.