



Лист технических данных

GAP FILLER

Цветной акриловый герметик

ОПИСАНИЕ

GAP FILLER - это акриловый воднодисперсионный герметик без растворителей для деревянных и ламинированных полов. Благодаря хорошей эластичности его можно использовать для заполнения компенсационных швов, которые в силу специальных требований к внешнему виду или из-за ошибок в процессе укладки остались видимыми (например, по периметру между полом и плинтусом или между различными помещениями, где не используются накладные пороги). Обладая высоким уровнем адгезии, он также используется для приклеивания плинтусов. После высыхания GAP FILLER может быть отшлифован и покрыт лаком. Выпускается в следующих цветах: БЕЛЫЙ, КЛЕН, ДУБ, ДУССИЯ, СРЕДНИЙ ОРЕХ, ТЕМНЫЙ ОРЕХ и ВЕНГЕ



310 Мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ физико-химические характеристики при 20 ° C (ориентировочные значения, не составляющие спецификацию продукта)

Время для работы (минуты)	10-20
Эластичность	7%
Последующая лакировка через (часы)	4-6
Срок годности и хранения (в заводской невскрытой упаковке в прохладном, сухом месте) (месяцы)	24
Упаковка (мл)	310

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть чистыми, сухими, быть обеспылены и обезжирены. Введите продукт там, где необходимо с помощью соответствующего клеевого пистолета. GAP FILLER может быть покрыт лаком через 4-6 часов и отшлифован спустя 18-24 часа. Излишки герметика должны быть удалены при помощи воды, прежде чем он полностью затвердеет. Не заполняйте компенсационные швы по периметру помещения полностью, особенно если площадь поверхности велика или полы изготовлены из пород древесины, подверженным значительным движениям.

ПРИМЕЧАНИЯ

Не применять продукт при температуре ниже 10°C или выше 30°C.
Предохранять от замерзания.

Меры предосторожности. Храните продукт в плотно закрытой таре, в вертикальном положении, в прохладном месте, вдали от источников тепла. Данный продукт классифицирован и кодирован в соответствии с директивами/правилами ЕС, касающихся опасных веществ. Информация для пользователя приводится в соответствующей спецификации безопасности. Пустые и содержащие незначительные остатки продукта контейнеры, должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. VerMeister SpA гарантирует, что информация, приведенная в данном листе, основана на лучших технических и научных знаниях, а также опыте компании; однако компания не может нести ответственности за результаты, полученные при применении продуктов, так как условия их использования находятся вне контроля компании. Мы рекомендуем всегда проверять насколько подходит продукт для использования в каждом конкретном случае. Этот технический лист отменяет и заменяет все предыдущие редакции инструкций.