



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Техническая спецификация

END GRAIN WINDOW SEALER **Прозрачный грунт для заделки торцов**

Акриловый прозрачный грунт

Описание:

Готовый к применению однокомпонентный водоразбавимый прозрачный акриловый грунт для заделки торцов. Суперэластичный, готовый к использованию грунт, предназначен для защиты угловых соединений и торцов древесины от попадания влаги и загнивания в процессе эксплуатации. В процессе нанесения финишного покрытия методом распыления в связи с возникающим сильным давлением воздуха для V-образных соединений сложно нанести достаточное количество лака.

В результате, финишное покрытие начинает отслаиваться, и срок службы деревянных изделий снижается. Прозрачный акриловый, разработанный на основе высококачественных смол обладает высокой эластичностью, отличной способностью к проникновению, позволяет увеличить срок службы оконных рам.

Физико-химические свойства:

Сухой остаток (%):	40 ± 1
Плотность (kg/lt):	1,030 ± 0,030
Время сушки (air, 200 µm at 20°C):	на отлип 1 ч, полное высыхание 4 часа до шлифовки 4 часа до нанесения финишного покрытия 4 часа
Расход материала на 1 слой (µm, wet):	от 150 до 300
Количество слоев:	1
Расход:	5 г грунта на одно угловое соединение длинной 7 см
Срок годности:	1 год

Способ применения:

Нанесите на поверхность древесины между V-образным соединением, после полного высыхания пропитки.

Материал необходимо нанести в более чем достаточном количестве. Затем выровняйте пальцем или шпателем. Спустя 4 часа поверхность необходимо отшлифовать. Перед монтажом оконных рам грунт можно нанести на части балкона, для защиты деревянных поверхностей от влаги.

ВНИМАНИЕ: Рекомендуется проводить работы с материалом при температуре выше 15 С.

Хранение:

Храните материал в плотно закрытой таре, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от замерзания, нагревания, возгорания.

Упаковка:

Материал представлен в бутылках объемом 250 мл., 500 мл., 1 л., 5 л.

Внимание:

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д.

Перед использованием проведите ряд тестов.

Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.