

ШПАКЛЕВКА ВАК®-002-7
ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ

WINDOW FRAMES AND DOORS FILLER

ПРИМЕНЕНИЕ

Для выравнивания и устранения мелких дефектов столярных изделий.
Для работ внутри помещений.

СВОЙСТВА

Обладает отличными пластичными и адгезионными свойствами.
Разносится до «нулевой» толщины. Легко шлифуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой 300-1000 г/кв.м.

Время высыхания слоя до 2 мм Не более 1 часа при температуре +20°C и влажности 65%.

Разбавитель вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность очистить от грязи, пыли, старых непрочно держащихся покрытий.

Условия нанесения Наносить при температуре шпаклевки и подложки выше +5°C.

Рекомендуемая влажность поверхности Рекомендуемая влажность поверхности - не более 8% (по СНиП 3.04.01-87). Аревесина и материалы на ее основе – от 6% до 12%.

Нанесение Перед применением шпатлевку при необходимости перемешать. Наносить шпателем в один (толщиной до 2мм) слой или несколько слоев на подготовленную сухую поверхность. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. При выравнивании слоя смочить шпатель водой. После высыхания поверхность шлифуют наждачной бумагой.

Очистка инструментов До высыхания шпаклевки отмываются водой.

Хранение Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Шпаклевка нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать шпаклевку с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделия определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.