



ШПАКЛЕВКА ВАК®-002-4
МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ

OIL-GLUE FILLER

ПРИМЕНЕНИЕ

Для выравнивания и устранения дефектов перед окраской поверхностей стен, потолков и столярных изделий внутри помещений с нормальной влажностью.

СВОЙСТВА

Хорошо сцепляется с поверхностью. Разглаживается до «нулевой» толщины. Пригодна под окраску любыми красками.

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 клея и подложки выше +5°C.

Рекомендуемая влажность поверхности Рекомендуемая влажность поверхности - не более 8% (по СНиП 3.04.01-87). Древесина 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 клея 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

Клей нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать клей 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 изделии 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.