



ПВА

КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для прочного склеивания дерева, ДВП, ДСП, бумаги, картона, кожи и тканей, виниловых обоев, а также используется как модификаторная добавка для улучшения адгезии сухих строительных смесей, к цементному раствору при работе с керамической плиткой. Формула клея обеспечивает удобство в работе и надежность готового результата. После высыхания образует прозрачную пленку.

СВОЙСТВА

- для внутренних работ
- готовый к применению
- образует прочные, эластичные и прозрачные клеевые швы
- высокая клеящая способность

ЦВЕТ

Белый



СОСТАВ

Сополимер ПВА, вода, функциональные добавки.

РАЗВЕДЕНИЕ

вода (до 3%)

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

Валик, кисть, шпатель

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать. Работы выполнять при температуре не менее +15°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Нанести клей кистью или валиком слоем до 1 мм на одну из склеиваемых поверхностей. Сразу после нанесения клея – поверхности соединить и прижать. При условии незначительной нагрузки на склеиваемые поверхности, достаточно нанести клей по центру и периметру.

ОСНОВАНИЕ

Должно быть прочным, ровным, сухим и чистым. Поверхности, подверженные поражению грибком, обработать антисептическим средством TM Nanofarb, согласно инструкции.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При склеивании картона и бумаги не превышает 1 час; при склеивании виниловых обоев и других аналогичных материалов 6 - 12 часов; эксплуатация изделий из дерева возможна примерно через 12 часов; максимальная прочность соединения достигается через 24 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха, а также зависит от типа склеиваемых поверхностей.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДСТУ Б В.2.7- 233:2010

Внешний вид клея: однородная масса без сгустков

Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251) ок. 19 %

Адгезия клеевого шва через 72ч(картон/бумага) МПа (кгс/см²), не менее 0,4

Адгезия клеевого шва на отрыв через 72 час, МПа (кгс/см²), не меньше: 0,8 дерево-дерево

pH=6,5-8,0

РАСХОД

140-200г/м²

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской таре 12 месяцев. Дата и партию изготовления смотри на упаковке.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшего клея утилизируются как обычный строительный мусор.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попаданий клея в глаза или на кожу. При работе использовать перчатки и очки.

ФАСОВКА

1кг; 3кг; 5кг; 10кг

Соответствует ДСТУ Б В.2.7- 233:2010

ЭТА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОСНОВЫВАЕТСЯ НА САМОМ СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ТЕХНИКИ И НАШЕМ ОПЫТЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНЕНИЯ. ОДНАКО, УЧИТЫВАЯ РАЗНООБРАЗИЕ ПОДЛОЖЕК И УСЛОВИЙ ОБЪЕКТА, ПОКУПАТЕЛЬ/ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ОСВОБОЖДАЕТСЯ ОТ ОБЯЗАННОСТИ ПРОВЕРЯТЬ НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА СОБСТВЕННУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА СООТВЕТСТВИЕ ИХ НАЗНАЧЕНИЮ ПО НАЗНАЧЕНИЮ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСЛОВИЯХ ОБЪЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНО И МАСТЕРСКИ. ЮРИДИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ МОГУТ БЫТЬ ПОЛУЧЕНЫ ИЗ ПРИВЕДЕННОЙ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИИ. ПОСЛЕ ВЫХОДА НОВОЙ РЕДАКЦИИ ЭТОТ ДОКУМЕНТ ТЕРЯЕТ СИЛУ.

11.2021



АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:
УКРАИНА, Г. ОДЕССА,
УЛ. НОВОМОСКОВСКАЯ ДОРОГА, Д. 9
ООО "НАНОФАРБ"
WWW.NANOFARB.UA
+380957887799

