



KLEBERGLAS

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТОВ И ОБОЕВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания стеклохолста, обоев из стеклохолста, флизелиновых, виниловых, объемных, структурных и текстильных обоев. Обеспечивает более качественное, прочное и быстрое приклеивание в сравнении с порошковым клеем. Удобный в работе, долгое время поддается корректировке. Формула клея обеспечивает удобство в работе и надежность готового результата. После высыхания образует прозрачную пленку.

СВОЙСТВА

- для внутренних работ
- готовый к применению
- подходит для всех видов обоев
- быстросохнущий

ЦВЕТ

Прозрачный



СОСТАВ

Виниловая смола, вода, функциональные добавки.

РАЗВЕДЕНИЕ

Вода (до 10%)

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

ИНСТРУМЕНТ

Валик, кисть, шпатель для обоев

НАНЕСЕНИЕ

Перед использованием тщательно перемешать, если перемешивание осуществляется миксером - использовать на низких оборотах. Наносить кистью или валиком на основание на ширину 2-3 полотен. Предварительно нарезанные обои наложить на основу стык в стык, разровнять специальным шпателем для обоев. Следить, чтобы не образовывались пустоты. На поверхность свеженанесенных стеклообоев нанести клей, разведенный 20% воды. Работы выполнять при температуре не менее +15°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Избегать проявления сквозняков.

ОСНОВАНИЕ

Должно быть прочным, ровным, сухим и чистым. Старые обои полностью удалить вместе с остатками клея. Неровности выровнять шпатлевкой и зашкурить. Поверхности, которые подвергаются воздействию влаги и сильно впитывающие основания предварительно обработать грунтовкой Watergrund Nanofarb. Поверхности, подверженные поражению грибом, обработать антисептическим средством, согласно инструкции.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

12 часов при температуре 20°C и влажности воздуха 60%, при других параметрах время может измениться.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поверхность стеклообоев рекомендуется красить красками, выдерживающими влажную уборку.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДСТУ Б В.2.7- 233:2010

Внешний вид клея: однородная масса без сгустков
Адгезия клеевого шва через 72ч(картон/бумага) МПа (кгс/см²), не менее 0,4
pH=7,0-9,0

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

