



KLEBERGLAS

КЛЕЙ ДЛЯ СТЕКЛОХОЛСТА И ОБОЕВ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для приклеивания стеклохолста, обоев из стеклохолста, флизелина, плотных виниловых, текстильных и структурных обоев. Обеспечивает значительно более качественное и прочное приклеивание в сравнении с порошковым клеем. Качество компонентов клея обеспечивает удобство в работе и надежность готового результата. После его высыхания остается прозрачная пленка.

СВОЙСТВА

- ✓ Готовый к применению
- ✓ Подходит для всех типов обоев
- ✓ Высокая адгезия
- ✓ Быстросохнущий
- ✓ Влагостойкий
- ✓ Экологически безопасен

СОСТАВ

Винилацетатная дисперсия, метилцеллюлоза, модифицирующие добавки.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода, максимум 15%.

НАНЕСЕНИЕ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть сухой чистой и гладкой. При подготовке основания следует удалить все нестабильные частицы и зашпаклевать пустоты.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением, клей следует тщательно размешать. Поверхность обязательно следует загрунтовать акриловой грунтовкой Aquastop Jazz или Watergrunt TM NANOFARB, либо непосредственно клеем, добавив в него до 15% воды. Равномерно нанести клей валиком, или кистью, приклеить полосу обоев и выровнять. Остатки клея на краю обоев необходимо сразу удалить мокрой тряпкой. Такая технология поклейки обоев обусловлена быстрым высыханием клея.

РАСХОД

250-430г/м², в зависимости от впитывающей способности поверхности.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Работы выполняются при температуре основания и воздуха от +5°C до 30°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

12 часов при температуре 20°C и влажности воздуха 60%, при других параметрах время может измениться. Окрашивать стеклохолст и обои следует не ранее, чем через 24 часа после поклейки.

ПРИМЕЧАНИЯ

ФАСОВКА

1кг; 3кг; 5кг; 10кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в неповреждённой, герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой оригинальной упаковке – 24 месяца

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки высохшего клея и тара утилизируются как обычный строительный мусор.

Основой для данного технического описания и рекомендаций явились соответствующие строительные нормативные документы и проведенные нами испытания. Однако, учитывая появление новых материалов, разнообразие типов поверхностей и индивидуальные особенности объекта, пользователь должен максимально тщательно проверять наши материалы на предмет применения их на конкретном объекте. Вышеуказанные сведения не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя и из них не следуют какие-либо юридические обязательства. С даты публикации настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «АПЕЛЬСИН»
МОЛДОВА, Г. БЕНДЕРЫ,
УЛ. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ 14\9
ТЕЛ.: +3737782111
WWW.KRASKA.MD



GERMAN
TECHNOLOGY



10.01.2020