



Лист Технической Информации

Метилан

Клей для стыков
и подклейки обоев



I. Материал

Состав:

Полимерная дисперсия

Назначение:

Для склеивания стыков обоев.

Упаковка:

Туба 60 г

II. Характерные свойства

Клей для стыков «Метилан» представляет собой готовый к применению дисперсионный клей с очень высокой прочностью адгезии.

- Пастообразный: особенно легко и ровно наносится
- Очень низкая гигроскопичность
- Длительное открытое время
- Корректируется
- Высокая первичная адгезия
- Универсальный

Технические данные

Плотность (удельный вес):

Ок. 1,1 г/см³

Оттенок цвета:

Белый

Температура применения:

Не применять ниже 10°C.

Разбавление:

Готов к применению и применяется неразбавленным.

Открытое время:

До 20 минут, в зависимости от вида материала и условий окружающей среды.

Расход:

50-200 г/м²

Прочность склейки:

Устойчив ко всем нормальным воздействиям и нагрузкам внутри помещений.

III. Указания по применению

Основы:

Обои и облицовки стен любого вида

Предварительная обработка поверхности:

Очистить склеиваемые поверхности от пыли и грязи.

Применение клея:

Нанесите клея тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей и прижмите на 5-10 минут в зависимости от условий применения и способности обоев впитывать воду.

При использовании клея для водостойких обоев перед нанесением клея необходимо удалить водоотталкивающий слой обоев в месте контакта с клеем.

IV. Особые указания

Очистка инструментов:

Сразу после употребления хорошо промыть водой. Следить, чтобы вода не попадала в бутылку.

Удаления остатков клея:

Остатки и излишки клея смывать сразу, протирать насухо.

Защитные мероприятия:

Не требуются.

Хранение:

Хранить плотно закрытым, не замораживать.

Удаление отходов:

- а) **Затвердевшие остатки**
Бытовой мусор/отходы, аналогичные бытовому мусору, непромышленные отходы
- б) **Не затвердевшие остатки**
Например, специальные коммунальные сборники. Для ликвидации более крупных партий фирма по запросу сообщит код отходов.

Другие указания:

Некоторые виды обоев непригодны для склеивания. В таких случаях необходима консультация с изготовителями или пробное наклеивание.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

При составлении этой технической инструкции мы учитывали современное состояние технического развития на основании нашего опыта.

