

Клей монтажный MAGNET белый



Преимущества монтажного клея

Органические составы обеспечивают прекрасное соединение, материалы крепко схватываются друг с другом. Можно отметить универсальность монтажного клея из акрила, поскольку его можно использовать для разнообразных материалов. Он одинаково хорош как для дерева и металла, так и для керамики и пластика. Клей безопасен для использования, при этом радует широкой цветовой палитрой.

Клей монтажный MAGNET белый – предназначен для проведения внутренних и наружных ремонтно-монтажных работ, для прочного склеивания большинства строительных материалов: стекла, дерева, МДФ, ДСП, ламината, паркета, металла, ПВХ, пенополистирола, гипсокартона, гипса, бетона, керамики и т.п.

Клей представляет собой молочно-белую вязкую массу. После высыхания образует эластичную плёнку. Обладает высокой прочностью и влагостойкостью. Не токсичен и не горюч. Разбавляется водой.

Свойства и особенности

- имеет хорошие прочностные свойства;
- влагостойчив;
- не токсичен и не горюч.
- образует эластичную плёнку;
- хорошая адгезия к дереву, бетону, кирпичу и пр.

Технические характеристики

Время высыхания, ч	Схватывание под нагрузкой происходит в течение 10-15 минут. Полное высыхание – через 24 часа при нормальных условиях
Плотность, г/см ³	1,64
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ²	Не менее 20
Расход, г/м ²	Точками D6 мм - 70-130, сплошным слоем - 160-180
Состав	Стирол-акриловая дисперсия, модифицирующие добавки
Сухой остаток, %	Не менее 58
Технические условия (ТУ)	2316-007-13344853-16
Гарантийный срок хранения	24 мес.

Подготовка поверхности

Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными, хотя бы одна из сторон должна быть пористой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.

Способ нанесения

Клей наносится сплошным слоем или точками с диаметром 6 мм, в зависимости от сложности работ. Расход клея зависит от способа нанесения и составляет 160-180 г/м² или 70-130г/м² соответственно. Склеиваемые поверхности совместить и плотно прижать друг к другу. Время выдержки под нагрузкой зависит от формы поверхности и жёсткости приклеиваемого материала. Схватывание происходит в течении 10-15 минут.

Время высыхания

При комнатной температуре и нормальной влажности составляет 24 часа. Склеивание производить при температуре не ниже +7°C.

Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +30°C.

ТУ 20.52.10-001-28591445-18