

Клей ПВА Универсал

для конструкций общего назначения



Описание продукта

Назначение и область применения	Предназначен для прочного склеивания дерева, картона, бумаги, кожи, тканей, стекла, фарфора, линолеума, тяжелых обоев, облицовочных плиток. Рекомендуется в качестве пластифицирующей добавки в цементные растворы для повышения эластичности и прочности соединения.
Свойства	Представляет из себя однородную пастообразную массу, обладает высокой клеящей способностью, не токсичен, без органических растворителей, готовый продукт, морозоустойчивый, прозрачный при высыхании.
Состав	Поливинилацетатная дисперсия, добавки, вода.
Фасовка	0,9кг; 2,4кг; 10 кг

Нанесение

Способ нанесения	Склеиваемые поверхности должны быть сухими и не иметь загрязнений. Особовпитывающие основания прогрунтовать грунтовкой PROFILUX PL – 17A. Клей тщательно перемешать, нанести на основание зубчатым шпателем, валиком. Не позднее 15 минут после нанесения клея сжать приклеиваемые поверхности и выдержать под прессом. Наносить клей при температуре не менее 5°C.
Расход	60-120 г/м ² в зависимости от структуры поверхностей и толщины слоя
Чистка рабочих инструментов	Инструмент отмыть мыльным раствором сразу после окончания работ.
Время высыхания	При температуре 20°C и влажности воздуха 60% полное высыхание - 24 часа.
Температура нанесения	Работы проводить при температуре от +5°C.

Примечания

Меры безопасности	При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. При работе использовать перчатки. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от прямых солнечных лучей, влаги. Возможно хранение при температуре до -20°C не более одного месяца. Выдерживает 4 цикла замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.
Утилизация	После использования тару утилизировать как бытовой отход

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495 221 66 66 •
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: Июнь 2017