## Техническая информация



# Клей ПВА Универсал

для конструкций общего назначения



### Описание продукта

Назначение и об-	Предназначен для прочного склеивания дерева, кар-
ласть применения	тона, бумаги, кожи, тканей, стекла, фарфора, лино-
	леума, тяжелых обоев, облицовочных плиток. Реко-
	мендуется 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 высы-
	хании.
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/м² в зависимости от структуры поверхностей и толщины слоя
Чистка рабочих ин- струментов	Инструмент отмыть мыльным раствором сразу после окончания работ.
Время высыхания	При температуре 20°C и влажности воздуха 60% полное высыхание - 24 часа.
Температура нане- сения	Работы проводить при температуре от +5°C.

## Техническая информация



#### 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