

ДИСПЕРСИЯ ПВА

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ КЛЕЙ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения Предназначен для быстрого и качественного приклеивания изделий из дерева, кожи, бумаги, картона, обоев (в том числе тяжелых), линолеума, облицовочной плитки, а также введения в меловые и цементные растворы при проведении ремонтных или строительных работ

Свойства

- Высокая клеящая способность
- Экологичный
- Совместим с цементом
- Не содержит наполнителей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид клея Вязкая жидкость белого цвета с оттенком желтизны

Расход клея, г/м² 200-500

Содержание нелетучих веществ, % Около 50

Плотность, кг/л Около 1,05

Условная вязкость по кружке ВМС, с 41-120

Прочность клеевого соединения при сдвиге (бук/бук), МПа Не менее 4

Гарантии качества Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления.

Фасовка 1 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации	Работы проводить по сухим ровным поверхностям без пыли, масла и других загрязнений. Температура воздуха и склеиваемых поверхностей должна быть (15-25) °С. Относительная влажность воздуха (50-70) %, а влажность древесины не должна превышать 12 %. Перед применением клей тщательно перемешать. Клей готов к применению, допускается разбавление водой до 5%.
Подготовка поверхности	В случае поражения грибками, плесенью или другими микроорганизмами поверхности обработать биоцидными или противогрибковыми составами. Рыхлые бетонные, цементные и кирпичные поверхности необходимо укрепить цементными составами или глубокопроникающей грунтовкой. Деревянные, фанерные и аналогичные им поверхности зашлифовать мелкозернистой наждачной бумагой марки 240 до однородной гладкой поверхности. Поверхность очистить от загрязнений и пыли.
Склеивание	Клей рекомендуется наносить на подготовленные поверхности кистью, щеткой или валиком. Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей.
Режимы сушки клеевого соединения при температуре +(20±2) °С и относительной влажности (50-70) %	Открытое время – (6-8) минут Время прессования клеевого соединения – 60 минут На высыхание влияют температура, относительная влажность и свойства склеиваемых поверхностей.
Эксплуатация	Температура эксплуатации клеевого шва - +(10-80) °С Окончательная механическая прочность клеевого шва достигается не ранее, чем через 7 дней (при температуре +(20±2) °С и относительной влажности (50-70) %)
Модификация цементных растворов	Для придания цементно-песчаным смесям прочности на изгиб, адгезии и пластичности рекомендуется вводить (5-20) % дисперсии ПВА от количества цемента. При расчете растворной смеси следует учитывать воду, содержащуюся в дисперсии ПВА.
Очистка инструментов	Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы. При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет. Высохший на инструменте клей удаляется механически.
Безопасность и охрана труда	Клей относится к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС по содержанию ЛОС. Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта клея с открытыми участками тела. В случае попадания клея на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку клея. Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на дисперсию ПВА.
Охрана окружающей среды	Клей и смывную воду из-под него не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки подлежат обезвреживанию и уничтожению. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность данной технической спецификации на дисперсию ПВА основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах. Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 21583365-010-2011. Как изготовитель, компания не несет ответственности за хранение и применение материала не в соответствии с данной инструкцией и рекомендациями. Выход новой технической спецификации на материал отменяет прежнюю.