

## ULTIMA Столяр

### ОПИСАНИЕ

ULTIMA Столяр - высококачественный клей на основе водной дисперсии ПВА. Обладает высокой прочностью склеивания и оптимальным временем схватывания. После высыхания образует эластичную прозрачную пленку.

Предназначен для профессионального применения в деревообрабатывающей и полиграфической промышленности, а также для ответственных видов работ в быту, в которых предъявляются высокие требования к прочности склейки. Рекомендуется для работ, где шов склеивания подвергается большим динамическим нагрузкам. Подходит для склеивания всех пород дерева, переплетных работ. Применяется при сборке и ремонте мебели, приклеивании шпона.

Цвет белый, после высыхания прозрачный; объем 0,08 кг / 0,25 кг / 0,9 кг / 2,3 кг

### СВОЙСТВА

- Для профессионального применения и ответственных работ в быту
- Для внутренних работ
- Высокая прочность склейки
- Морозостойкий
- Экологически чистый

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Температура нанесения	От +12°C
Время схватывания при 23°C и 50 % относительной влажности	60 мин
Время полимеризации при 23°C и 50 % относительной влажности	24 час.
Сухой остаток, % не менее	40
Расход	Не более 0,1 кг/м <sup>2</sup>

### ПРИМЕНЕНИЕ

Запыленную поверхность необходимо очистить от пыли.

При необходимости разбавить водой. Равномерно нанести клей на одну из поверхностей тонким слоем или точно и зафиксировать склеиваемые поверхности на час.

Применять при температуре не ниже 12°C. Очистка инструмента - вода.

Время полной полимеризации может увеличиваться при пониженной температуре, влажности воздуха или плохой проветриваемости помещения.



## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца. Клей хранят в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +35°C. Возможно выделение жидкой прозрачной фазы при хранении. Допускается транспортировка клея при температуре до -35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C - не более 1 месяца при условии, что циклов замораживания/оттаивания будет не более 4. В случае замораживания клей оттаивают при комнатной температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

## УПАКОВКА

Флакон 0,08 кг, флакон 0,25 кг, ведро 0,9 кг, ведро 2,3 кг  
Свяжитесь с нами, если Вас интересует другая упаковка.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Техническая спецификация содержит данные, основанные на нашем опыте и компания не несет ответственности за ошибки произошедшие в результате технологических изменений или исследований прошедших между сроком издания данного документа и выпуска продукции.

Перед использованием, покупатель должен провести все необходимые тесты, чтобы удостовериться в соответствии продукта особенностям использования. Все покупатели могут связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации по использованию, если они в этом нуждаются.

Наши гарантийные обязательства действуют на все продукты при их правильном хранении, использовании и поддерживаются в соглашениях о продаже.

Техническая информация в данном описании не является полной и может быть получена по запросу.

