



## ПВА KIITOS D3P

Клей для твердых и мягких пород древесины с повышенной водостойкостью, удовлетворяющий требованиям по водостойкости классификации D3 аналога европейского стандарта DIN EN 204.

Рекомендуется для склеивания дверей, окон, мебели, находящихся в сырых помещениях. Также подходит для монтажного склеивания конструкций из древесины, устойчивых к продолжительному воздействию повышенной влажности и проточной воды. Применим для склеивания садовой мебели, деревянных конструкций, используемых на улице с последующей окраской. Возможность склеивания в плохо отапливаемых помещениях.  
**НЕ ОКРАШИВАЕТ ШОВ!!!**

## Химическая основа:

Клей на основе специальной дисперсии.

## Способ нанесения клея:

Кисть, валик, шпатель.

## Хранение и переработка:

Конечная водостойкость клеевых соединений достигается через 7 суток. Для деталей оборудования, соприкасающихся с клеем, рекомендуется нержавеющая сталь не ниже 12X18H10T или нейтральные пластмассы (например, тефлон, полипропилен или полиамид). Следует избегать контакта клея с такими металлами, как коррозионное железо, цинк, медь, латунь, алюминий. Все работы с клеем проводить в резиновых перчатках. Хранить в плотно закрытых упаковках. Рекомендуется переработать клей в течение 6 месяцев. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ - температура хранения от + 5°C до +30°C!

## Очистка оборудования и инструментов:

Невысохшие пятна клея легко очищаются водой. Высохшие механически

## Эксплуатационная и экологическая безопасность:

Пожара – взрыва безопасен. Нетоксичен. Следует избегать ненужного контакта с клеем.

## Физико-химические технические характеристики:

Прозрачный клеевой шов, высокая прочность клеевого шва для мягких и твердых пород древесины.

Произведено по оригинальной рецептуре ТУ 20.52.10-00371017286-2022

Динамическая Вязкость (Brookfield RVT, 3°C)	11000 - 13000 м Пас
Содержание сухого остатка	50-52%
Расход клея	120-200 г/м <sup>2</sup>
Время открытой выдержки	6-10 минут
Рекомендуемое время прессования	10-15 минут
Клеящая способность (прочность на разрыв, дерево)	100 кг/см <sup>2</sup>
Класс водостойкости клеевого шва	D3; DIN EN 204