



ПВА KIITOS D2P

Клей для твердых и мягких пород древесины с повышенной влагостойкостью.

Рекомендуется для склеивания дверей, окон, мебели, находящихся в сырых помещениях. Также подходит для монтажного склеивания конструкций из древесины, устойчивых к продолжительному воздействию повышенной влажности. Применим для склеивания мебели, деревянных конструкций, используемых внутри помещений. Возможность склеивания в плохо отапливаемых помещениях.
НЕ ОКРАШИВАЕТ ШОВ!!!

Химическая основа:

Клей на основе специальной ПВА дисперсии с модификаторами.

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 12Х18Н10Т 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°С до +30°С!

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°С)	19000 м Пас
Содержание сухого остатка	47-48 %
Расход клея	120-200 г/м ²
Время открытой выдержки	6-10 минут
Рекомендуемое время прессования	10-15 минут
Клеящая способность (прочность на разрыв, дерево)	100 кг/см ²
Класс водостойкости клеевого шва	D2