



ПВА

Клей профессиональный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению клей для приклеивания дерева, бумаги, картона, линолеума, кожи, облицовочной плитки. Обеспечивает надежное сцепление склеиваемых поверхностей и дает прочный эластичный клесвой шов.

ОБЛИЦУЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Облицуемая поверхность должна быть сухой, ровной, прочной и чистой. Окрашенные поверхности шлифуют, промывают подходящим моющим веществом (напр. Kiilto Maalarinpesu), и тщательно смывают водой.

СВОЙСТВА

- готовый клей, не требует времени для растворения, без комков
- применяется для впитывающих и предварительно обработанных окрашенных поверхностей
- хорошо наносится валиком
- применяется только в сухих помещениях
- хорошая начальная адгезия: 8 - 10 секунд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

связующее	ПВА-дисперсия
растворитель	вода
плотность	ок. 1,06 кг/л
горючесть	не горючий
морозостойкость	5 циклов при - 40°C
размер частиц	0.7 - 0.8 мкм
клеящая способность	550 н/м (0,55 кг·с/см)
массовая доля сухого остатка	45
вязкость	7000-10000 мПа
динамическая вязкость	ок. 7000 сП
кислотность (рН)	ок. 4,5

ИНСТРУМЕНТ

Валик, кисть

ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ

6 - 7 минут

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Клей перед употреблением тщательно перемешивается, наносится тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединяется с другой и слегка прижимается.

УПАКОВКА

0,5; 1; 3; 10; 20 и 50 л.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать попадания свежего клея на кожу. Промывную воду рабочих инструментов можно выливать в канализацию. Высохшие свежие остатки клея можно утилизировать вывозом на свалку.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается 5-кратное замораживание с последующим оттаиванием. После длительного хранения перемешать перед применением.