

## ADECON K450



### ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ВИНИЛОВЫЙ КЛЕЙ

Виниловый клей, используемый для приклеивания соединений шип-паз ламинатных полов или готовых для укладки плавающих полов.

Часто используется в столярном деле для водостойкого склеивания (окна, кухонные столешницы, мебель для ванной комнаты). **Класс D3 водонепроницаемый.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, на водной основе
- Не содержит растворителей
- Класс D3 водонепроницаемый
- Прозрачный в сухом состоянии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Густая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	12 000–18 000
В сухом виде (%):	51–53
Расход: (г/м <sup>2</sup> ):	зависит от специфики применения и толщины нанесенного слоя
Время обрабатываемости (минут):	8–10
Температура нанесения (°C):	от +15 до +25
Время высыхания до хождения (часов):	10–12
Затвердевание пленки (часов):	3–4 часов (в зависимости от специфики применения и толщины нанесенного слоя)
Нанесение / инструменты:	Кисть, специальная банка для нанесения клея
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Канистры по 29 кг или специальная банка с носиком по 500 г.
Ограничения при использовании:	Не допускается использование во влажных помещениях Боится мороза Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обязательно проверить содержание влаги в основании и древесине с помощью специальных приборов. Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Не наносить в помещениях без ограждающих стен, окон или дверей. Не наносить, если стены и потолки в помещении недостаточно просохли.

### НАНЕСЕНИЕ:

Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре нанесения. Для приклеивания полов со шпунтовым соединением нанести клей с помощью специальной емкости на верхнюю часть шипа, чтобы обеспечить лучшую гидроизоляцию клеевых швов. Утечки клея из швов во время укладки можно удалять влажной тряпкой, когда клей еще свежий. Перед приклеиванием всегда проверять влажность древесины инструментальным методом (влажность должна быть от 7 до 11 %). Температура окружающей среды должна быть в пределах от 15 до 25 °C, относительная влажность не должна превышать 75 %. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --