

# **KASPOLA PUR-2K**

Двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета



**KASPOLA PUR-2K** – двухкомпонентный полиуретановый клей для паркета.

На 100% состоит из высококачественных полиуретановых смол;

В своем составе не содержит воды и растворителей;

Абсолютно устойчив к воздействию воды, плесневелых и грибковых микроорганизмов;

После отверждения безвреден для человека и биосферы.

## Склеиваемые виды паркета

- Штучный, массивный, модульный, мозаичный, художественный.
- Щитовой, торцевой, лакированный, ламинированный.
- Деревянная брусчатка, паркетная доска и т.д.
- Экзотические породы дерева

# Облицовываемые основания

Бетон

Ангидрит

Самовыравнивающиеся смеси

Дерево

Фанера

ДВП

ДСП

ОСП Камень

Керамическая и цементно-стружечная плитка

Асфальтовые поверхности и др.

Адгезия к основанию кратно возрастает в случае его грунтования специальными составами Kaspola P1G-30, Kaspola P2 EPO 050.

Время выработки: 24.

Время полного отверждения: 24ч.

Пешая нагрузка возможна через: 12ч.

**Расход:** 700-1000 г/м2 -по фанерному основанию, 900-400 г/м2 -по бетону

Срок хранения: 9 месяцев в герметичной упаковке при 0°C -+30°C

Упаковка: Компонент А: ведро, 8 кг. Компонент Б: банка (канистра), 1 кг.

# Рекомендации по применению

#### Условия нанесения

Подготовка поверхности и свойств основания должны соответствовать действующим строительнотехническим нормам.

- относительная влажность воздуха 40-70%;
- температура основания и воздуха не менее +15°C.
- влажность основания: на основе цемента -не более 2,5%, ангидрита не более 0,5%, дерева -не более 8-12%, влажность паркета не более 8%.

## Применение

- очистить поверхность от пыли, грязи, масляных и жировых загрязнений;
- прогрунтовать основание: Kaspola P1G-30 -для сухого основания, Kaspola P2 EPO 050 -для влажного основания, расход: 200-400 г/м2;
- приготовить клеевой состав, исходя из установленной пропорции смешивания: А:Б=8:1.

# Подготовка состава

- перемешать дрелью с насадкой содержимое упаковки с компонентом "А" в течении 2-3 мин.;
- полностью, без остатка, перелить содержимое упаковки с компонентом "Б" в упаковку с компонентом "А"
- перемешать смесь дрелью с насадкой в течении 3-5 мин. до достижения однородного по цвету и вязкости состояния;
- нанести клеевой состав с помощью зубчатого шпателя на прогрунтованное основание (через 2-6 ч.) после высыхания грунта.
- уложить паркетное покрытие на свеженанесенные клеевые бороздки;
- пригрузить на время предварительного отверждения клея(6-8 ч.) паркетное покрытие таким образом, чтобы добиться оптимальной толщины клеевой плёнки (не более 0,5 мм.), ответственной за достижение максимальной прочности клеевого соединения.

## Меры безопасности при работе с KASPOLA PUR-2K

- при работе с клеем избегать вдыхания его паров, попадания его в глаза и на кожу;
- при попадании в глаза пробмыть большим количеством воды и обратиться к врачу;
- при попадании на кожу смыть большим количеством воды с мылом.

## ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Производитель не несет юридической и иной ответственности за последствия неправильного истолковывания или несоблюдения потребителем технических рекомендаций, представленных в настоящем Листе технической информации (ЛТИ). Сведения, опубликованные в данном ЛТИ, носят характер рекомендаций. Производитель, по получении дополнительных данных о свойствах материала, оставляет за собой право корректировки ЛТИ. Поэтому потребителю следует всегда запрашивать обновленные технические данные, а перед промышленным использованием материала – проводить тестовые нанесения для опытной проверки в конкретных условиях применения рекомендаций производителя.