

Клеевые системы

## Клей 2K PU 330

(Klebstoff 2K PU 330)

- > быстротвердеющий
- > стойкий к атмосферным воздействиям
- > для внутренних и наружных работ



### Свойства

Не содержащий растворитель, эластичный 2-компонентный Клей на полиуретановой основе. Водостойкий и стойкий к атмосферным воздействиям.

### Назначение

Для внутренних и наружных работ для приклеивания испытывающих большое напряжение покрытий из резины, ПВХ, спортивных и наружных покрытий, а также в качестве монтажного и ремонтного клея эластичного приклеивания бетона, керамики, камня, древесины и др. строительных материалов. Подходит для полов с подогревом и для полов, испытывающих нагрузку от мебели на роликах.

### Упаковка и хранение

#### Форма поставки:

12 кг ведро (10кг+2кг); 42 ведра / 504 кг на поддоне  
6 кг ведро (5кг+1кг); 80 ведер / 480 кг на поддоне

#### Хранение:

Хранить в сухом помещении, при температуре от +5°C до +20°C, в оригинальной упаковке. Срок хранения — 12 месяцев.

### Технические данные

Расход	са. 300–1300 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания и оборотной стороны покрытия
Удельный вес	1,50 г/см <sup>3</sup>
Жизнеспособность	прим. 20-40 минут
Можно эксплуатировать	прим. через 12-24 часов
Конечная прочность	через 7 дней

### Применение

#### Инструменты:

Зубчатый шпатель А 1, А 2, В 1, В 2, В 3, электрический миксер

#### Основание:

Основание должно быть сухим, прочным, незамерзшим, очищенным от пыли, грязи, масла, жиров, отслаивающихся и осыпающихся материалов и отвечать строительным нормам.

Подходит: для всех обычных строительных, впитывающих оснований, в т.ч. стружечных плит.

Не подходит: для стекла

#### Подготовка основания:

В соответствии со строительными нормами при необходимости подготовить основание с помощью грунтования или шпательования. Рекомендуется проводить подготовку продуктами Murexin. Температура покрытия, предназначенного к укладыванию, а также клея, должна соответствовать температуре использования. (Идеально: от +16°C до +22°C). Плотные гладкие поверхности необходимо очистить и хорошо зашлифовать. В случае если присутствует влажность грунта или образование конденсата, основание пола должно получить дополнительную влагоизоляцию.

#### Способ применения:

С помощью электрического миксера подмешивать отвердитель (Комп. Б) в смолу (Комп. А) до тех пор, пока клей не приобретет ровный серый цвет и гладкую консистенцию.

Подходящим зубчатым шпателем нанести клей ровным слоем на основание, уложить покрытие и хорошо растереть или прокатать, при необходимости сначала нагрузить. Через 1–2 часа прокатать тяжелым валиком. Слой клея рассчитывать таким образом, чтоб обратная сторона покрытия была полностью покрыта клеем.

## Клеевые системы

Тип покрытия	Тип зубцов	Расход
ПВХ с гладкой или слегка структурированной обратной стороной и резиновые покрытия со шлифованной изнанкой	A1 или A2	300 до 500 г/м <sup>2</sup>
Резиновые покрытия с шипованной обратной стороной	B 3	1000 до 1300 г/м <sup>2</sup>

## Техника Безопасности

### Охрана труда:

Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

### Примечание

Пожалуйста, ознакомьтесь со стандартными правилами, принципами и спецификациями, касающимися оснований. Не допускайте температуру ниже + 5°C. При высоком уровне влажности и низкой температуре процесс высыхания замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют процесс. Не используйте другие материалы!

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.