

## WHITECHEM PU ADH 317, 325 HV, 319



- Двухкомпонентное клеящее вещество на основе полиуретана отверждающийся под воздействием влаги в окружающей среде.
- Обладает эластичностью, не имеет токсичных выделений.
- Является нивелирующим

### ОПИСАНИЕ

- Двух компонентный клей предназначен для склеивания резиновых и каучуковых плиток, деревянных и керамических покрытий, таких как: кафель, керамогранит, ламинат, паркет.
- Колеровка клеящего состава под тон склеиваемого материала, позволяет исключить выделение цвет клея относительно покрытия между швами, маскируя тем самым стыки и дренажные отверстия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид	Темно-бежевый (колеруется по системе RAL)
Химический состав	полиуретан
Плотность (+25 <sup>0</sup> C) гр/см <sup>3</sup>	Комп. А 1,80 Комп. В 1,20
Содержание NCO (%)	100
Открытое время (+25 <sup>0</sup> C влажность 50%)	30-40 минут
Время затвердевания	60-90 мин
Соотношение по весу	7:1
Расход в кг/м <sup>2</sup>	0,800-1,00

### УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

- Срок годности 12 месяцев с даты производства при условии соблюдения температурного режима в пределах от +5 °C до +30 °C.
- Хранение на складах при высокой температуре, может повлиять на вязкость и снизить срок хранения.
- Данный продукт следует хранить в сухом месте, избегать попадания прямых солнечных лучей.

### БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРЕДОСТАРОЖНОСТЬ

- С целью обеспечения безопасности, транспортировки, хранения и утилизации, необходимо ознакомиться с информацией и рекомендациями, указанными в паспорте безопасности MSDS.
- Не применять на мокром основании и в дождливую погоду

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

- При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СНиП 2.03.13-88 «Полы». Основание должно быть прочным, очищенным от остатков старого клея или мастики,

ровным, сухим, на нем не должно быть пыли, остатков жиров, масел. Для выравнивания бетонных оснований внутри помещений можно использовать нивелирующие смеси. Температура основания при укладке должна быть не ниже 15°C. Низкие температуры ухудшают смешивание клея и замедляют его затвердевание. При укладке покрытий необходимо соблюдать требования производителей покрытий. Укладка покрытий на поверхность должна отвечать требованиям производителя покрытия.

#### **ПОДГОТОВКА КЛЕЯ**

- Два компонента необходимо перемешать пока клеевое вещество не станет гомогенным по цвету и внешнему виду.
- Смешивание производить низко оборотистым миксером. При перемешивании избегать образования пузырей.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- Приклеивание напольного покрытия к основанию должно производиться в соответствии с рекомендациями и с учетом особенностей напольного покрытия заявляемыми заводом изготовителем. Допускается приклеивание к старому напольному покрытию.
- Клеевой состав может наноситься как кистью, так и зубчатым шпателем.
- Напольное покрытие уложить на сырой клеевой слой, прижать и разгладить в направлении от центра к краям, чтобы избежать возможного образования воздушных пузырьков.
- При необходимости, приклеиваемое покрытие нагрузить до затвердевания клея. Время для укладки зависит от температуры основания, температуры и влажности окружающей среды.
- Для герметизации стыков, дать клею выступить из-под стыка, затем удалить излишки клея.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Время отверждения изменяется в зависимости от влажности и температуры окружающей среды.
- Связующий раствор WHITECHEM PU ADH 317, 325 HV, 319 пригоден для использования при температурах от +5°C до +35°C и влажности воздуха в диапазоне 50-80%.

#### **УПАКОВКА**

Компонент А – 21 кг, компонент В – 3 кг.

#### **Предупреждение**

Технические данные, содержащиеся в данном документе основаны на нынешних знаниях и опыте. Пользователь, перед использованием данного продукта обязан провести все необходимые тесты, чтобы убедиться в том, что продукт подходит для предполагаемого применения. Кроме того, в случае, если пользователь считает, что информация, которой он обладает, должна быть уточнена каким-либо образом для обычного пользования или конкретного применения нашего продукта, пользователь должен связаться с продавцом или производителем для получения дополнительной технической информации, касающейся использования продукта. Гарантия распространяется в контексте действующих нормативных положений, действующих профессиональных стандартов, а также в соответствии с условиями, изложенными в общих условиях продаж. Информация, указанная в настоящем техническом паспорте приводится в качестве ознакомления и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной потенциальному или настоящему клиенту в устной форме по телефону.