

PURETOP™ 2K-POLY

**ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ
ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ
ДЛЯ ПВХ, LVT, SPC И
КВАРЦВИНИЛОВОЙ
ПЛИТКИ**



Двухкомпонентный полиуретановый клей **PURETOP™ 2K-POLY** предназначен для приклеивания ПВХ-, LVT-, SPC- ,кварцвиниловой плитки, а также напольных и стеновых покрытий из ПВХ, текстильных покрытий и резиновых покрытий. Может применяться в сухих и влажных помещениях, для впитывающих и не впитывающих поверхностей. Клей можно применять в системе полов с подогревом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- состоит из 100% высококачественных полиуретановых смол ;
- не содержит воды и растворителей;
- не уменьшается в объеме при отверждении;
- абсолютно устойчив к воздействию воды, плесневых и грибковых микроорганизмов, нефтепродуктов;
- выдерживает температуры от - 40°C до +120°C;
- отсутствие деформации и усадки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Компонент А	Компонент Б
Внешний вид	Однородная пастообразная масса серого цвета. Допускается незначительное расслоение	Вязкая жидкость коричневого цвета
Динамическая вязкость, мПа*сек, при температуре +20°C	15 000 – 35 000	170 - 250
Плотность, г/см ³ (при +25°C)		1,23
Прочность на сдвиг, Н/мм ²	3,6	
Соотношение компонентов	8	1
Упаковка	ПЭ ведро (5 л)	ПЭ банка (1л)
Вес, кг	7,2	0,9

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея поверхность должна быть однородной, сухой, чистой, обеспыленной, без следов жиров, масел, краски и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии.

Температура основания в пределах + 15 - +25°C. Допустимая влажность бетонного основания не более 3%.

ПОДГОТОВКА КЛЕЯ К РАБОТЕ

Клей **PURETOP™ 2-K POLY** поставляется в виде удобного для работы двухупаковочного комплекта компонентов, не требующих дополнительной дозировки. Компонент А тщательно перемешивают в течение 3-5 минут при помощи дрели с насадкой «миксер» на 200-300 об./мин. Затем в тару с компонентом А загружают компонент Б и тщательно вымешивают массу до однородного гомогенного состояния.

Особое внимание следует обращать на тщательное перемешивание смеси у дна и стенок тары, в которой происходит замес компонентов.

ВНИМАНИЕ: смесь имеет ограниченное время использования, поэтому, после приготовления смеси без промедления ее берут в работу.

Время использования (открытое время) зависит от температуры смеси и окружающего воздуха (при повышенных температурах время сокращается, а при пониженных увеличивается), от объема замешиваемой смеси (чем больше объем, тем короче время жизни готовой смеси) и определяется непосредственно на объекте в эксплуатируемых условиях при замесе одного



комплекта. Время использования клея при температуре +20°C составляет 45-90 минут с момента приготовления.

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ КЛЕЯ

- оптимальная температура переработки +15 - +20°C;
- оптимальная температура клеевого состава +20 - +25°C;
- влажность воздуха не более 65%;
- не рекомендуется применение клея при температуре воздуха и основания ниже плюс 10°C;
- жизнеспособность смеси в массе – 45 мин.;
- время отверждения до технологической прочности – 24 -28 часов;
- клей наносится зубчатым шпателем А2, В2

РАСХОД КЛЕЯ



Зубчатый шпатель В1, В2 - 350 – 500 гр./м2.

После окончания работ инструмент следует немедленно очистить с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.).

После отверждения клей может быть удален только механическим способом.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Компонент А и Б хранить в герметично закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре не ниже 15°C в условиях, исключающих попадание влаги и загрязнений. Допускается хранить продукты под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений. Транспортировка любым транспортом.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в герметично закрытой таре поставщика.

