

**Техническая информация****ПОЛИПЛАСТ 134****Полиуретановый клей для рулонных и штучных напольных покрытий**

ТУ 20.52.10-119-10861980-2017

**Область применения**

Клей **ПОЛИПЛАСТ 134** используется для приклеивания резиновых рулонных покрытий, подложек, матов и плиток из резиновой крошки, контрактных гомогенных и гетерогенных напольных покрытий из ПВХ, а также штучных изоляционных и отделочных материалов на горизонтальные поверхности жестких оснований, таких как бетон, цементно-песчаные, ангидритные и магнезиальные стяжки.

Допускается использование клея на основаниях, подвергающихся незначительным механическим деформациям, таких как асфальт, дерево, сборные сухие стяжки пола из листовых материалов («плавающие» стяжки).

**Описание и основные свойства материала**

**Двухкомпонентный полиуретановый клей, не содержащий органические растворители и воду.**

- Обеспечивает высокую прочность, долговечность, эластичность, отсутствие усадки и деформаций клеевого слоя и покрытия на всей площади.
- Хорошо заполняет шероховатость основания.
- Подходит для наружных и внутренних работ.
- Устойчивость к атмосферным воздействиям, осадкам, сезонным перепадам температуры и влажности.
- Удобный в работе и безопасный продукт для профессионального применения.

**Ограничения по применению**

- Не применять на бетонных основаниях при отсутствии гидро- и пароизоляции, а также в любых других случаях, когда сохраняется риск капиллярного подъема влаги в основании.
- Остаточная влажность бетонных оснований не должна превышать 4% (масс.), ангидритных и магнезиальных – 0,5 % (масс.).
- Не применять на свежеложенных битуминозных поверхностях, в том числе, на свежеложенном асфальте.
- Не применять на основаниях с недостаточной ровностью, а также когда поверхность основания имеет сложную геометрию (ступени, сопряжения и примыкания, выступы).

**Технические характеристики**

Химическая основа и внешний вид	<u>Двухкомпонентная полиуретановая система</u> : К. «1»: однородная вязкая масса бежевого цвета. К. «2»: прозрачная жидкость коричневого цвета
Соотношение К.«1» и К.«2» (по весу)	4,16 : 1,0
Плотность смеси компонентов	1,45 кг/л
«Время жизни» смеси компонентов до потери текучести	Не менее 45 мин (при 20±2°С) *
«Рабочее время» для нанесения	60 – 70 мин в зависимости от температуры*)
Время начального схватывания	Не более 3 ч (при 20±2°С)*)
Время отверждения	Не более 4 ч (при 20±2°С) *)
Время выдержки до начала эксплуатации (легкие пешеходные нагрузки)	Не более 24 ч *)

Метод нанесения	Вручную с помощью зубчатого шпателя
Рекомендуемый расход	0,40 ÷ 0,80 кг / м <sup>2</sup> в зависимости от типа приклеиваемого материала, типа шпателя и ровности основания.
Упаковка (комплекты 10 кг и 24,8 кг)	К. «1»: 8,06 кг (ведро 10 л) или 20 кг (ведро 25 л) К. «2»: 1,94 кг (канистра 3 л) или 4,8 кг (канистра 5 л)

\* - при понижении температуры воздуха и основания скорость отверждения замедляется.

### Рекомендации по применению

Приклеивание напольных покрытий следует начинать только после завершения необходимых работ по устройству и подготовке основания, которое должно соответствовать требованиям действующих норм и стандартов.

Работы по подготовке основания и укладке покрытий должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением всех правил безопасности и рекомендаций производителей используемых покрытий.

Перед началом работ рулоны напольного покрытия следует раскатать, разложить в соответствие со схемой монтажа и выдержать в течение нескольких часов в надлежащих условиях для кондиционирования и релаксации. В противном случае, остаточные напряжения деформации, возникающие во время намотки покрытий в рулоны, могут являться причиной коробления и отслаивания покрытий от основания после их приклеивания.

#### Общие требования к подготовке поверхности основания

Поверхность основания для приклеивания покрытия должна быть однородной, чистой, сухой, свободной от пыли, следов жиров, масел, разделительных смазок и прочих загрязнений, препятствующих нормальной адгезии. Ровность и несущая способность основания должны соответствовать действующим нормам, например, требованиям СП 29.13330.2011 «Полы».

#### Условия применения и ограничения

Рекомендуемая температура окружающего воздуха в зоне проведения работ и температура компонентов клея должна быть в пределах: от +15 до +25°C. Температура поверхности основания: не ниже +15°C.

#### Внимание !

Температура поверхности основания должна быть минимум на 3°C выше определенной для данных условий точки росы и повышаться как во время нанесения клея, так и в течении всего времени, необходимого для полной полимеризации клеевого слоя.

Остаточная влажность бетонного основания должна составлять не более 4% (масс.).

Относительная влажность воздуха в зоне проведения работ: не более 65%.

Не рекомендуется применение клея при температурах окружающего воздуха и поверхности основания ниже +10°C и выше +30°C.

### Способ применения

#### Приготовление клеевой массы (рабочей смеси компонентов)

Клей **ПОЛИПЛАСТ 134** поставляется в форме удобного для работы двухупаковочного комплекта компонентов, не требующих дополнительной дозировки.

Открыть ёмкость с компонентом «1» и тщательно перемешать содержимое до однородного состояния с помощью низкооборотного смесителя с электроприводом (300-400 об/мин) и спиральной насадки-мешалки.

Полностью вылить содержимое канистры с компонентом «2» в ёмкость с компонентом «1» и тщательно перемешивать рабочую смесь в течение 2 минут до получения однородной массы. Особое внимание следует обращать на тщательность перемешивания у дна и стенок смесительной емкости.

#### Не перемешивать вручную !

Не увеличивать скорость вращения мешалки и избегать дополнительного вовлечения воздуха в объем рабочей смеси !

«Время жизни» и вязкость рабочей смеси зависят от температуры и относительной влажности воздуха.

При повышенных температурах (> +25°C) «время жизни» рабочей смеси сокращается.

### **Нанесение клея**

Для нанесения клеевого слоя следует использовать различные типы зубчатых шпателей, рекомендованные производителем для конкретного вида покрытия.

В зависимости от типа покрытия необходимо определить площадь нанесения клеевой массы так, чтобы уложить выбранный участок покрытия в течение 60 минут - «времени жизни» клеевой массы (рабочей смеси компонентов клея).

### **Укладка покрытия**

Укладка рулонных или штучных напольных покрытий осуществляется только на свеженанесенный слой клея. В процессе укладки покрытие следует разглаживать (прикатывать валиком) от центра к краям для удаления пузырей воздуха и предотвращения образования зазоров между стыками.

Разглаживание и прикатывание также обеспечивает полный контакт покрытия с клеевым слоем и максимальную прочность адгезионной связи покрытия с основанием. При необходимости следует разгладить и прикатать уложенное покрытие повторно.

После укладки покрытие рекомендуется пригрузить в местах стыков и по периметру до полного отверждения клеевого слоя (обычно в течение 24 часов после завершения укладки).

В период жаркой погоды работы по укладке напольных покрытий снаружи помещений рекомендуется производить в наиболее прохладное время суток, избегая интенсивного нагрева основания, покрытия и компонентов клея прямыми солнечными лучами. Наружные работы по укладке покрытий также не рекомендуется производить в условиях резких перепадов температур и влажности.

После окончания работ инструмент немедленно очистить с помощью органических растворителей (ксилол, сольвент, ацетон и др.). После отверждения клей может быть удален только механическим способом.

### **Меры безопасности**

**ПОЛИПЛАСТ 134** не содержит легковоспламеняющиеся компоненты.

При проведении работ с использованием клея запрещается курить, применять неисправное электрооборудование, открытый огонь. Персонал, работающий с клеем, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными очками и перчатками и проинструктирован о мерах безопасности.

При работах с применением клея в помещениях необходимо наличие принудительной вентиляции воздуха.

Не допускать попадания клея на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании клея в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании клея на открытые участки кожи необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом. Утилизация использованной упаковки, твердых и жидких отходов осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

### **Условия транспортировки и хранения**

Транспортировка и хранение клея должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 9980.5.

Перевозка клея может осуществляться всеми видами транспорта крытого типа. Перевозку и хранение следует осуществлять при температурах не ниже +5°C и не выше +30°C. Открытую упаковку с остатками компонентов клея хранить для последующего применения ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Установленный срок годности материала - 12 месяцев (при условии хранения в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке).

По истечении срока годности материал подлежит проверке на соответствие требованиям ТУ и в случае подтверждения пригодности может быть использован по назначению.

Производитель не несет ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, приведенным в настоящем Листе Технической Информации (ЛТИ). Сведения, приведенные в настоящем ЛТИ, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели материала без ухудшения его качества и потребительских свойств. Производитель не может указать все возможные условия применения материала, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные в ЛТИ рекомендации по применению требуют опытной проверки потребителем, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей. Настоящая информация является собственностью Производителя материала - ЗАО «Хантсман-НМГ».

Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.



Москва, ул. Шоссейная д.1, к. 2  
8(499) 322-86-46  
www.proto-profi.ru