

Многоцелевой
клей для
напольных покрытий

UKL 302

Технические данные Проспект 72

Области применения

- Для использования в помещениях, для полов.
- Для склеивания
 - текстильных напольных покрытий на текстильной основе,
 - текстильных напольных покрытий на вторичной синтетической основе,
 - текстильных напольных покрытий на джутовой основе,
 - текстильных напольных покрытий на латексной основе, на основе пены PVC или PUR
 - иглопробивных нетканых напольных покрытий,
 - тканых текстильных напольных покрытий,
 - PVC покрытий в рулонах и плитках,
 - PVC покрытий с начёсной текстильной основой,
 - PVC покрытий на основе пены,
 - PVC плиток, с пробковым покрытием,
 - звукоизоляционной напольной основы PCI ,
 - линолеума в рулонах,
 - пробкового линолеума,
 - резиновых покрытий с гладкой, отшлифованной до толщины 2 мм основой, например Noraplan.
- Применим при напольном отоплении.
- Применим при воздействии поворотных роликов кресла в соответствие с нормами DIN EN 12 529 .
- Можно обрабатывать моющими шампунями и чистящими пульверизационными системами.

Свойства и преимущества

- Очень низкая эмиссия вредных веществ, соответствует нормам GEV-EMICODE EC 1.
- Не содержит растворителя в соответствии со стандартом Германии TRGS 610; Giscode D 1.
- Различные области применения.
- Хорошая склеивающая способность.
- Слабый запах.

Упаковка

- 14 кг пластиковое ведро
- 7 кг пластиковое ведро



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МАТЕРИАЛ

Основа материала	Дисперсионная на основе синтетической смолы
Компоненты	Однокомпонентный
Плотность	примерно 1.35 г/см ³
Консистенция	вязкая
Цвет	Белый
Маркировка по	
- Регламенту для опасных товаров на дорогах	не опасный
- Регламенту для опасных веществ	для данного продукта такая маркировка не требуется
<i>Дополнительную информацию см. в разделе Техника безопасности и Охрана труда.</i>	
Срок годности и условия хранения	Мин. 9 месяцев в сухом и защищенном от мороза месте, не складировать при температуре выше +30°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Расход	примерно 300 - 400 г/м ²
Температура среды и температура основы	От +15°C до +25°C
Метод применения	Одностороннее нанесение на основу, зубчатый шпатель (см. рисунок) в зависимости от основы покрытия A1 или A2 для покрытий PVC, B1 или B2 для текстильных покрытий и линолеума, A2 для резиновых покрытий, A2 или B1 для звукоизоляционных покрытий PCI
Монтажное время** после нанесения клея	
- для текстильных напольных покрытий	примерно от 5 до 30 минут
- для напольных покрытий PVC	примерно от 10 до 30 минут
- для напольных покрытий PVC с пенным основанием PU	примерно от 10 до 20 минут
- для покрытий из линолеума	примерно от 0 до 20 минут
- для резиновых покрытий	примерно от 10 до 20 минут
Рабочие нагрузки через*	примерно 24 часа
Соединительные швы линолеума с плавким проводом через*	примерно 72 часа
Швы горячей сварки PVC и резиновые покрытия через*	примерно 72 часа
Окончательное склеивание через*	примерно 72 часа

* При температуре +23°C и относительной влажности 50%. Более высокие температуры сокращают, а более низкие - увеличивают указанное время. Повышенная влажность увеличивает указанное время.

** В зависимости от температуры в помещении, толщины слоя и абсорбирующих свойств основания. В случае не абсорбирующих оснований и низких температур и/или очень высокой влажности время испарения может значительно увеличиться.



зубчатый шпатель A 1



зубчатый шпатель B 1



зубчатый шпатель A 2



зубчатый шпатель B 2

**Подходит
основание**

- Полы из абсорбирующего минерала.
- Структуры с минеральным слоем PCI.
- Звукоизоляционное покрытие PCI.

**Подготовка
основания**

- Применяются требования в соответствии с немецким стандартом DIN 18365.
- Основа должна быть подготовленной для покрытия, чистой, сухой, без трещин, повреждений и способна выдерживать нагрузку. Краска и прочие инородные остатки должны быть удалены. Основа должна быть очищена от песка.
- Основа должна быть зачищена, тщательно при помощи пылесоса, загрунтована – обязательное требование для покрытий PVC, линолеума и резиновых покрытий – и обработана соответствующим составом PCI. Толщина напольного слоя при нанесении под покрытием PVC и линолеумом должен быть мин. 2мм., под резиновыми покрытиями мин. 3 мм.

**ПРОЦЕДУРА
НАНЕСЕНИЯ**

- Хорошо взболтайте UKL 302 перед использованием и равномерно наносите на основу при помощи соответствующего зубчатого шпателя.
- **Текстильные покрытия:** Дайте клею испариться примерно 5 минут. Ровно разложите покрытие на монтажное время от 5 до 30 минут и прижмите или прокатайте. Примерно через 20 минут покрытия – особенно жесткие покрытия – нужно прокатать еще раз.
- **Покрытия PVC:** Дайте клею испариться примерно 10 минут. Ровно разложите покрытие на монтажное время от 10 до 30 минут и прижмите или укатайте. Разложите покрытия PVC с пенной основой PU на монтажное время от 10 до 20 минут и прижмите или укатайте. Примерно через 20 минут покрытия нужно укатать еще раз.
- **Покрытия из линолеума:** Для правильного нанесения температура в помещении должна быть не менее +18°C и относительная влажность воздуха до 65%. Покрытия должны быть комнатной температуры перед нанесением клея; поэтому за день до нанесения клея необходимые части рулона линолеума нарезают, скатывают и хранят при комнатной температуре до непосредственного нанесения клея. После нанесения клея ровно разложите покрытие на монтажное время от 0 до 20 минут, потом прижмите или укатайте. Примерно через 20 мин. покрытие нужно укатать еще раз.
- **Резиновые покрытия:** Дайте клею испариться примерно 10 минут. Ровно разложите покрытие на монтажное время от 10 до 20 минут и прижмите или укатайте. Примерно через 20 минут покрытия необходимо укатать еще раз.
- Промойте инструменты теплой водой немедленно после использования. Загрязненные поверхности необходимо немедленно очистить теплой водой или средством для чистки ковров (текстильные напольные покрытия).
- **Специальные инструкции по монтажу, данные производителем напольного покрытия, должны соблюдаться в любом случае.**

**ПРОЦЕДУРА
НАНЕСЕНИЯ**

- Обеспечьте достаточный адгезионный перенос на основание покрытия.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей во время монтажа и в течение первых 72 часов после монтажа.
- При установке резиновых покрытий в условиях влажности, высоких температур (на пример при воздействии прямых солнечных лучей и/или в местах фронтона) или в условиях механических нагрузок от роликов кресла (на пример вилочный погрузчик) необходимо использовать клей GKL 357 для склеивания деталей резина/резина.

**ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ И
ОХРАНА ТРУДА**

Общая информация о дисперсионных продуктах

Не допускайте высыхания дисперсионных веществ на коже. Удалите высохшее дисперсионное вещество водой с мылом. Защищайте глаза, где есть риск попадания брызг. В случае контакта с глазами тщательно промойте достаточным количеством воды. Если раздражение глаз не прошло в течение нескольких минут, немедленно обратитесь к врачу.

Дополнительную информацию см. в Проспекте по Безопасности материалов PCI.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11
86159 Augsburg
P.O.B. 10 22 47
86012 Augsburg,
Germany
Tel. +49 (821) 59 01-0
Fax +49 (821) 59 01-
390
www.pci-augsburg.de

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.

Тел.: +7 495 225 6439

Факс: +7 495 225 64 17

E-mail: stroysist@basf.com

www.stroysist.ru

Декабрь 2008 года.



Ein Unternehmen von

BASF
The Chemical Company