



# Rollcoll

Универсальный дисперсионный клей для виниловых и текстильных напольных и настенных покрытий



## НАЗНАЧЕНИЕ

Настил внутри помещений всех типов виниловых напольных покрытий, прошивных и тканых ковровых покрытий, напольных покрытий из пробки и копры (кокосового волокна), текстильных, поливинилхлоридных и пробковых настенных покрытий.

**Rollcoll** применяется для приклеивания:

- однородных и композитных виниловых плиток и листов для настила на пол;
- полугибких виниловых плиток;
- виниловых напольных покрытий на основе натурального или синтетического войлока;
- ковров на подложке из латекса и вспененного латекса, вспененного полиуретана, на подложке из натурального и искусственного джута, полипропилена (**Action Vac**), нетканых ковров на полиэфирной подложке;
- иглопробивных ковровых покрытий обычного типа на подложке из латекса или вспененного латекса;
- настенных и напольных пробковых покрытий с обычной и поливинилхлоридной основой;
- напольных покрытий из натуральной копры на обычной и латексной основе;
- иглопробивных ковровых покрытий на обычной пленочной или вспененной подложке, тканых настенных покрытий на полиэфирной подложке и ковровых настенных покрытий;
- синтетических настенных покрытий из однородного или композитного полистирола, вспененного полистирола на полиэфирной подложке и полистирольных настенных покрытий.

**На все обычные впитывающие и влагоустойчивые основания, используемые в строительстве, включая полы с подогревом.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Rollcoll** представляет собой быстросхватывающееся дисперсионный клей, наносимый в 1 слой. Наносится зубчатым

шпателем, валиком или распылителем.

**Rollcoll** имеет продолжительное рабочее время, т.е. время переработки клея, нанесенного на основание. При +20°C оно составляет:

- при нанесении шпателем около 60 минут;
- при нанесении валиком или распылителем около 30 минут.

**Rollcoll** сохраняет клеящую способность даже после полного испарения воды из дисперсии (30 - 40 минут после нанесения) и поэтому особо рекомендуется для приклеивания покрытий на не впитывающие основания.

**Rollcoll** схватывается быстро и прочно, и при настиле настенных и лестничных покрытий может служить заменой дисперсионным клеям на основе спирта.

После полного высыхания (24 часа) **Rollcoll** образует прочную и гибкую липкую пленку, благодаря чему уже через сутки после настила покрытие пригодно для интенсивного движения, а также передвижения на креслах-колясках.

Нанесение **Rollcoll** с помощью валика или распылителя позволяет быстро и равномерно покрывать большие поверхности.

Пленка не сохраняет следов от шпателя, поэтому он может быть использован для наклеивания тонких настенных покрытий.

**Rollcoll** не горюч и не содержит ядовитых веществ, поэтому он не представляет опасности для здоровья и при работе не требуется специальных мер предосторожности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Не применяйте **Rollcoll**:

- для настила покрытий с подложкой из вспененного ПВХ (используйте **Adesilex V4 SP**);
- для настила покрытий снаружи (используйте **Adesilex G19**);
- при температурах ниже +10°C;
- на влажных основаниях или поверхностях, которые могут отсыревать;
- для настила линолеума с подложкой из натурального джута (используйте **Aquacol T**)

и из синтетического джута (используйте **Adesilex V4** или же **Adesilex V4 SP**).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть тщательно высушенным, выровненным, устойчивым к сжатию и растяжению. Оно должно быть очищено от пыли, незакрепленных частиц, краски, воска, масла, ржавчины, следов гипса и других материалов, которые могут помешать склеиванию. Также основание не должно иметь трещин и царапин.

Проверьте содержание влаги по всей толщине подложки с помощью карбидного или электрического гигрометра, помня при этом, что электрический гигрометр дает приблизительные значения. Максимальное содержание влаги должно быть:

- для основания из цемента: 2,5 – 3%

- для основания из гипса или ангидрида: 0,5%

Убедитесь, что через основание снизу не проникает влага. Плавающие стяжки, устроенные над слоем теплоизоляции или непосредственно на почве должны включать слой пароизоляции. Царапины и трещины должны быть отремонтированы. Недостаточно крепкие поверхности следует либо удалить, либо укрепить, если это возможно.

Для подготовки быстровысыхающих, безусадочных стяжек используйте материалы **Mapesem** (24 часа), **Torsem** (7 сут).

Перед выравниванием существующих полов (цементные поверхности, керамическая плитка, мрамор) тщательно их вымойте каустической содой или другим подходящим веществом (которое, затем тщательно смойте водой). Далее нанесите грунтовку **Primer G** (разбавляя водой в соотношении от 1:1 до 1:3) или битумной грунтовкой **Bituprim** (при использовании последней нет необходимости удалять старый клей, если он хорошо держится). Выбор грунтовки зависит от ситуации или от типа выравнивающего состава.

Недостаточно ровные основания можно

выровнять при помощи нивелирующих масс MAPEI. Выбор зависит от ситуации и необходимой толщины выравнивания. Для толщины свыше 1,5 см применяйте **Planicrete**, смешанный с песком и портланд-цементом или же **Ultraplan Maxi**. На металлических основах применяйте **Plastigum Legante с Powder CF**.

#### Акклиматизация

Перед монтажом убедитесь, что напольные и настенные покрытия, клей и поверхность соответствуют температурам приклеивания, указанным в данном описании. За несколько часов до начала наклейки настенные или напольные покрытия необходимо извлечь из их упаковок и развернуть, по крайней мере - расправить, чтобы выдержать их при комнатной температуре и снизить напряжение, вызванное хранением в упаковке. Следуйте инструкциям по креплению, предоставленным производителями покрытий.

#### Нанесение клеящего состава

Шпателем, валиком или распылителем нанесите на основание количество клея, достаточное для полного покрытия тыльной стороны покрытия.

При использовании валика добавьте приблизительно 5% воды.

При использовании безвоздушного пистолета-распылителя добавьте 5 - 8% воды (в зависимости от его типа). Воду доливайте осторожно с целью избежания излишнего разведения и с целью предупреждения пятен и ухудшения сцепляющей способности. Время выдержки зависит от типа используемого шпателя, впитывания основания, температуры окружающей среды и влажности. При температуре +23°C оно составляет:

- при нанесении клея шпателем до 30 минут;
- при нанесении валиком или распылителем – до 10 минут.

#### Наклейка напольных или настенных покрытий

Следуйте инструкциям, предоставленным изготовителем покрытия.

Настил покрытия необходимо производить по истечению времени выдержки, но до истечения рабочего времени (периода, когда клей можно нанести на покрытие). Рабочее время зависит от способа нанесения, абсорбирующей способности подложки, температуры и влажности окружающей среды. При температуре +23°C:

- при нанесении клея шпателем не более

60 мин;

- при нанесении валиком или распылителем - не более 30 минут.

Сразу же после настила, поверхность необходимо разгладить с помощью деревянного бруска (другого подобного предмета) или же тяжелым валиком, от центра к краям, для обеспечения полного контакта клея с покрытием и удаления воздуха между покрытием и основанием. Деформированные покрытия могут потребовать дополнительного приглаживания. Время готовности полов к хождению зависит от температуры, абсорбирующей способности основания и пористости покрытия. Полностью **Rollcoll** высыхает через 24 часа.

#### ОЧИСТКА

Свежий **Rollcoll** смывается водой. После высыхания очистку можно произвести с помощью спирта или **Pulicol**.

#### РАСХОД

Расход вещества зависит от ровности поверхности основания, наклеиваемого материала и применяемого инструмента:

- Шпатель № 1: 300 - 350 г/м<sup>2</sup>;
- Шпатель № 2: 350 - 400 г/м<sup>2</sup>;
- Валик: 220 - 280 г/м<sup>2</sup>;
- Распылитель: 250 - 300 г/м<sup>2</sup>.

#### УПАКОВКА

**Rollcoll** поставляется в ведрах весом 25 кг, 12 кг и 5 кг и банках весом 1 кг.

#### ХРАНЕНИЕ

Защищайте клей от мороза. Избегайте длительного хранения при температурах ниже 0°C. В нормальных условиях, и в закрытой

оригинальной упаковке **Rollcoll** может храниться в течение 24 месяцев.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный материал не содержит опасных для здоровья веществ (согласно действующим европейским нормам). Но, в любом случае, рекомендуется применять обычные меры предосторожности для химической продукции. Полная инструкция по безопасности доступна по дополнительному запросу.

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полную ответственность за последствия, связанные с применением данного материала.*

**Список значимых объектов, где использовался данный материал, предоставляется по требованию.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	кремовая паста
Цвет:	светло-бежевый
Удельная плотность:	1,35 г/см <sup>3</sup> ± 0,05
pH:	6,5 ± 0,5
Содержание твердых веществ, (%):	75
Вязкость по Брукфилду, (6 ротор, 5 об/мин):	80,000 cPs ± 10,000
Срок хранения:	24 мес. в оригинальной упаковке
Условия хранения:	избегать длительного нахождения на морозе
Опасность для здоровья в соответствии с EEC 88/379:	отсутствует
Воспламеняемость:	отсутствует

#### ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при температуре +23°C и отн. влажности 50%)

Температура применения:	+10°C - +35°C
Время выдержки при работе:	
• шпателем:	0 - 30 минут
• валиком или распылителем:	0 - 10 минут
Рабочее время (время переработки нанесенного на основание клея) при работе:	
• шпателем:	не более 60 минут
• валиком или распылителем:	не более 30 минут

Готовность к эксплуатации:	через 2 часа
Время окончательного схватывания:	через 24 часа

#### ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водоустойчивость:	кратковременно очень хорошая
Стойкость к растворителям и маслам:	удовлетворительная
Стойкость к кислотам и щелочам:	удовлетворительная
Предельное усилие на отрыв от однородного ПВХ при +90°C в соответствии со стандартом FEICA, (через 14 дней при +23°C):	2,0 Н/мм <sup>2</sup>



Официальный дистрибьютор:

