

# BONIDUR WP-679

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕИ ДЛЯ КОВРОЛИНА



- Длительное открытое время
- Высокая конечная прочность
- Простое применение
- Не содержит органических растворителей

### ХАРАКТЕРИСТИКА

Однокомпонентный клей на основе водной полимерной дисперсии с добавкой модификаторов. Клей характеризуется длительным открытым временем и высокой прочностью соединения. Он предназначен для использования в жилых домах или зданиях общественного назначения. Может быть использован на полах с системой обогрева.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	полимер
Цвет	от бежевого до коричневого
Запах	характерный
Температура применения	мин. 15°C
Время испарения	макс. 40 минут *
Расход клея	300 – 400 г/м <sup>2</sup>
Термоустойчивость клеевого шва	-15°C - +50°C

\* Время испарения зависит от температуры и влажности окружающей среды. Указанные величины были измерены в лабораторных условиях.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей предназначен для профессионального применения для монтажа деревянных напольных покрытий. Используется для склеивания:

- ковровых на ПВХ основе
- каучукового покрытия для пола, полиолефиновых и текстильных ковров на ПВХ основе, пенополиуретана
- ковров на стену.

Продукт обладает очень хорошей адгезией к распространенным в строительстве стяжкам, например – бетонной, самовыравнивающимся смесям, напольным плитам, цементным и ангидридным стяжкам.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка стяжки: проверить качество стяжки - должна быть сухой, ровной и обеспыленной. Старые стяжки должны быть очищены от слабосвязанных слоев, красок, клеев и грязи, которые уменьшают адгезию клея. Выровнять и устранить щели, например, с помощью средства BONIBET и удалить пыль. Перед склеиванием, стяжку необходимо загрунтовать грунтовкой BOPREM 329.

Склеивание ковров и ковровых покрытий: перед использованием тщательно перемешать клей. Довести BONIDUR WP-679 и склеиваемые материалы до температуры мин. 15°C. Равномерно нанести зубчатым шпателем (рекомендуется А1, А2 или А3). В зависимости от типа основы напольного покрытия выбирается подходящий шпатель или валик, обращая особое внимание на достаточную адгезию покрытия. Укладку полиуретановых напольных покрытий или матов можно начинать, когда клей находится в фазе склеивания, т.е. клеевой шов становится прозрачным и липким (толстые напольные покрытия с синтетической основой следует приклеивать на так называемом полувлажном шве). Покрытие или коврик следует плотно прижать к основанию и примерно через 20 минут интенсивно прижать или закатать. Время высыхания зависит от количества нанесенного клея, климатических условий в помещении, впитывающей способности основания, типа напольного покрытия и техники приклеивания. Установленные ковровые должны быть расслабленными. Излишки клея следует немедленно удалить, а загрязнения с верхней стороны смыть водой. Обогрев пола можно включать после полного схватывания клея. После вскрытия упаковки следует сразу закрыть. С поверхности клея следует удалить пену, не смешивать ее с остальной частью клея. Полная прочность шва достигается через 48 часов.

### ОЧИСТКА

Не затвердевшее еще загрязнение удалить с инструментов с помощью воды. Застывший клей можно удалить только механическим способом.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой заводской упаковке, при температуре от +10°C до +25°C. Продукт, хранящийся не в соответствии с требованиями, теряет адгезивные свойства и становится непригодным к применению. Подробные данные поданы в карте характеристик продукта.

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев со дня производства.

### УПАКОВКА

Упаковка: 5 кг, 12 кг.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдать правила гигиены труда. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Хранить в местах, недоступных для детей. Продукт не классифицирован как опасный. Подробные данные указаны в карте безопасности.

Публикация 5, январь 2021 г. Данное издание заменяет предыдущее.

Данные, указанные в этом техническом листе, основываются на практических результатах и наших лабораторных исследованиях, и не являются гарантией свойств в юридическом значении, так как, у нас нет возможности повлиять ни на разнообразие, ни на способы применения материалов, употребляемых вместе с нашими продуктами. Мы рекомендуем клиентам провести собственные испытания для определения пригодности продукта.

