

## Активатор поверхности (праймер) быстросохнущий JESSUP®L12

### Описание продукта:

Активатор поверхности (далее праймер) JESSUP®L12 характеризуется способностью повышать начальную и конечную адгезию на различных поверхностях, в том числе ПП и ЭПДМ, и предназначен для применения перед нанесением самоклеящихся лент. Продукт имеет функцию УФ-контроля, которая помогает легко отследить качество нанесения.

### Применение:

Используется для увеличения адгезии при использовании противоскользящих лент на сложных поверхностях, таких как натуральный камень, гранит, керамическая плитка, где возможен выход влаги на поверхность через пористую структуру материала, а также для увеличения силы адгезии самоклеящихся материалов во всех остальных случаях.

### Технические характеристики:

Цвет	Консистенция	Кроющая способность	Компоненты
жёлтый	жидкость	15м <sup>2</sup> /л	циклогексан, ксилол, этилбензол, ацетон, бензин, этилацетат, изопропиловый спирт, акрилат-полимер, эпоксидная смола на основе бисфенола А

### Дополнительная информация:

Перед использованием праймера JESSUP®L12 поверхность склеивания требуется очистить от пыли, жира, масла, влаги и прочих загрязнителей. Очистите поверхность с помощью безворсовой ткани и подходящего очистителя, например, этилового или изопропилового спирта (ацетона). Затем тонким слоем нанесите праймер JESSUP®L12 на поверхность склеивания, удостоверьтесь, что покрыта вся поверхность. Праймер JESSUP®L12 можно нанести с помощью безворсовой ткани, кисти или фетрового аппликатора.

Подождите от 30 секунд до 5 минут, чтобы растворители испарились и сразу наносите самоклеящуюся ленту, либо защитите подготовленную поверхность от загрязнений до момента нанесения ленты. Допустимое время выдержки до склеивания – несколько часов/дней.

При использовании других самоклеящихся лент, перед использованием рекомендуется провести испытания праймера JESSUP®L12.

**Внимание!** Расход праймера зависит от типа поверхности и не может быть определен точно производителем.

### Меры предосторожности:

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Вредный при заглатывании. Может вызвать смертельный исход при заглатывании и попадании внутрь воздушным путем. Вредный в случае контакта с кожей, вызывает раздражение кожи. Очень токсичный для водной фауны с долговременным действием.

Принимайте меры для исключения статического разряда. Не допускайте вдыхания паров/аэрозолей. Пользуйтесь защитными перчатками из нитриловой резины/защитной одеждой/средством защиты глаз, в случае недостаточной вентиляции надевайте респиратор с фильтром А1 (EN141). В случае раздражения кожи обратитесь к врачу. В случае пожара используйте для тушения песок, углекислотный или порошковый огнетушитель. Храните в хорошо проветриваемом месте. Храните при низкой температуре. Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными/международными правилами утилизации в качестве опасных отходов.



В сложных случаях, Вы можете обратиться к нашим специалистам, которые дадут рекомендации по применению.

Приклеивание по возможности производить при температуре не ниже +10°C. Рекомендуемая температура нанесения клеящей ленты от +20°C до +36°C. Для обеспечения качественного схватывания материала необходимо с усилием прижать материал к поверхности.

**Гарантийный срок хранения** - 12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре 21°C и влажности 50%.