

# Клей для полимерных покрытий D 391

(Nass- und Haftbettklebstoff D 391)



- > малотоксичен ЕС1
- > хорошая начальная адгезия
- > высокая конечная прочность

## Свойства

Малотоксичный, не содержащий растворителей, высококачественный Дисперсионный клей без запаха на основе синтетических смол. EMI-код ЕС1.

## Назначение

Только для внутренних работ для приклеивания однородных настенных и напольных покрытий в виде тканей и плиток, ПВХ покрытий, а также для текстильных напольных покрытий с гладким основанием из вспененного латекса, с рельефным латексным основанием, латексированным основанием или основанием из полиуретановой пены. Подходит для полов с подогревом и полов, испытывающих нагрузку от стульев на роликах.

## Упаковка и хранение

### Фасовка:

20 кг ведро                      24 ведро / 480 кг на поддоне  
 20 кг ведро Инлайнер      24 ведро / 480 кг на поддоне

### Хранение:

При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения 12 месяцев.

## Технические данные

Расход:	прим. 300–450 г/м <sup>2</sup> в зависимости от основания и обратной стороны покрытия
Удельный Вес	1,30 г/см <sup>3</sup>
Время высыхания прим.	10–40 мин
Время укладки прим.	40–50 мин
Конечная прочность	через прим.72 часа
Идеальная температура проведения работ	+16°C до +22°C

## Применение

### Инструменты:

Зубчатый шпатель А 1, А 2, В 1

### Основание:

Основание должно быть сухим, твердым, устойчивым, незамерзшим, очищенным от пыли, грязи, масла, жиров, отслаивающихся материалов и неровностей и отвечать строительным нормам.

Подходит: для всех обычных впитывающих строительных оснований, ДСП.

Не подходит: для стекла, металла.

### Подготовка основания:

В соответствии с Австрийскими нормами необходимо подготовить основание путем шпаклевания или грунтования. Рекомендуется проводить подготовку продуктами компании Murexin. Температура покрытия, предназначенного к приклеиванию, должна соответствовать температуре основания. (Идеально: от +16°C до +22°C).

### Способ применения:

С помощью подходящего шпателя нанесите клей на всю поверхность основания. Шпатель подбирается в зависимости от видов покрытия и типа его основания. Ковры с латексированным основанием укладываются непосредственно в сырой клеевой слой. При приклеивании ковров с гладким основанием из вспененного латекса необходимо, чтобы клей немного подсох, иначе он сильно впитается в пенное покрытие. Для контактного приклеивания необходимо выдержать определенный промежуток времени, пока клеевой слой не начнет обесцвечиваться. В зависимости от температуры и влажности воздуха этот промежуток составляет 20-30 минут после нанесения. В этом случае время укладки ограничено 50 минутами. ПВХ покрытия с шершавым или слегка рельефным основанием

## Клеевые системы

необходимо укладывать в еще влажный клеевой слой, чтобы обеспечит полное смачивание обратной стороны покрытия. Фрезеровку или сваривание швов можно проводить не ранее чем через 24 часа, затем швы необходимо хорошо затереть. Покрытия, испытывающие точечную нагрузку от стульев на роликах, можно нагружать через 48 часов.

Тип покрытия	Зубцы
ПВХ покрытия	A1 или A2
Текстильные покрытия с гладким основанием из вспененного латекса или основанием из полиуретановой пены	A1 или A2
Текстильные покрытия с рельефным латексным основанием или латексированным основанием	A1 или B1

## Важные указания

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5 °С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

## Охрана труда

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.