

INTERCOLL L 1421

Контактный клей

Технические Информации

Область применения

Полихлоропреновый контактный клей для:

- Текстильные покрытия, такие как иглопрошивные, плетеные и иглопробивные напольные покрытия
- Пробочных напольных покрытий с изнанкой из натуральной пробки
- Настенные пробковые покрытия
- ПВХ гибкие плитуса
- Профили для лестниц
- Бордюрные плитуса
- Натуральные каучуковые покрытия
- Резиновые покрытия
- Отражающие настенные, спортивные покрытия

Для склеивания облицовочных материалов, кожи, дерева, HDF, HPL, строительного картона, полиуретановой пены, а также других, устойчивых к растворителям и не содержащих пластификаторов изделий контактным методом на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних и наружных помещениях.

INTERCOLL L 1421 – контактный клей можно применять на производстве, подходит для нанесения распылением, имеет хорошую начальную прочность и хорошую теплостойкость. Клей дает прочный и эластичный шов.

Особые свойства:

- пригодность к ходьбе непосредственно после обработки
- высокая начальная адгезия



1)



2)

1) Подходит для полов с подогревом

2) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики:

Сырьевая основа:	полихлоропрен-каучук
Сухой остаток:	около 18%
Плотность:	около 0,83 г/мл около
Вязкость (Брукфильд):	200мПа
Цвет:	красный

Время выдержки при нанесении валиком, кистью:	примерно 10 - 20 минут в зависимости от впитывающей способности основания
Время выдержки при нанесении распылением:	
• при одностороннем	около 1-3 минут, зависит от температуры, основы и способа нанесения
• при двухстороннем	около 20 минут
Время укладки:	до 3 часов
Чистящее средство:	растворитель 31
Срок хранения:	около 9 месяцев в плотно закрытой таре при 20°
Температура при транспортировке:	-25°C – +30°C, не чувствителен к морозу (кратковременно)
Температура при хранении:	+5°C – +25°C
Классификация опасности:	согласно Паспорта Безопасности

Способ нанесения и расход ⁶

Тонкошерстный велюровый валик Кисточка	250-350 г/м ²	Пробковые покрытия Плнтуса из ПВХ Каучуковые покрытия/покрытия из резины
Тонкошерстный велюровый валик Кисточка	400-500 г/м ²	Текстильные покрытия Отражательные перегородки
Нанесение пульверизатором	100-150 г/м ²	Размер форсунок 1,5-2,5 мм Давление: 2-6 бар

6) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

Старые покрытия, такие как плитка и т.д. должны быть прочно приклеены к основанию и тщательно очищены а также отшлифованы для придания шероховатости.

Перед укладкой на гипсовую штукатурку, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы на стенах и цокольных плитах обработать грунтовкой WAKOL D 3004 Концентрированная грунтовка, разбавленной водой в пропорции 1:2, или готовой грунтовкой WAKOL D 3003. Дисперсионная грунтовка. Время высыхания не менее 2 часов.

Возможно нанесение клея на основание, обработанное полиуретановыми грунтовками PU280 и PU235

Инструкция по применению

На склеиваемых покрытиях не должно быть загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию. При необходимости перед нанесением клея обратную сторону следует очистить. Нанести с помощью подходящего аппликатора равномерно и достаточно на основу покрытия, также на основание. При этом избыток клея следует избегать. Количество клея подбирается таким образом, чтобы был равномерный слой клея.

В местах повышенной нагрузки, например в области накладок на ступени, клей следует наносить кистью.

Наилучшее время для склейки наступает, как только пленка поверх клеевого слоя перестает быть влажной, но остается липкой. Поверхности должны быть состыкованы точно, так как последующие сдвиги невозможны.

Как только оба пленки клея подсохли и приобрели прозрачный цвет необходимо уложить покрытия и прибить резиновым молотком. Ходьба по свежеложенному покрытию возможна непосредственно после укладки.

Детали следует совместить и спрессовать. Начальная прочность склеивания достаточно для дальнейшей обработки изделия. Окончательная прочность достигается через 48 часов.

Во время использования продукта температура основания, материала и клея должна быть в пределах +15°C и +25°C.

Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также относительной влажности воздуха от 40% до 65%, максимально 75%. Все указания относятся примерно к 20 °C и 50 % относительной влажности.

В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под www.wakol.com.

С появлением этой технической информации от 03.12.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.