

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 03/10/2023

VK M54

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЯ, ПВХ И ЛИНОЛЕУМА



Это клей на латексной основе, который обеспечивает высокую адгезию и быстрое формирование ножек для быстрой укладки коммерческого ковролина. Его можно использовать при нанесении ковров с прямым приклеиванием и двойным приклеиванием, для всех типов ПВХ, пробковых полов с ПВХ-подложкой, текстильных напольных покрытий (с полиуретановой вспененной подложкой) и линолеума. Линолеум с натуральной или синтетической джутовой подложкой и ЭКШН-БЭК (полипропилен), с нейлоновой или полиуретановой подложкой. Также подходит для напольных покрытий LVT, VCT и иглопробивных.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Настенные покрытия из ПВХ
- Однородные виниловые покрытия
- Иглопробивные и настенные ковры с полиуретановой подложкой
- Настенные покрытия из натуральной пробки или с подложкой из ПВХ
- Коммерческие напольные покрытия, ковры из джута, полипропилена (Экшн-бэк)
- Ковры для жилых помещений с основой из латексной пены и губчатой резины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- + Сильное начальное схватывание
- + Низкое содержание ЛОС (летучих органических соединений)
- + Экономичный

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Все основания и поверхности должны быть сухими, пористыми, без пыли и следов краски и масла. Любые зазоры или трещины следует заделать нашим эпоксидным клеем, состоящим из 2 частей, ЕРОХУ. Перед укладкой напольного покрытия следует проверить влажность основания и деревянного настила. Мы всегда рекомендуем использовать нашу ГРУНТОВКУ AC SEALANT для уплотнения и очистки поверхности. Специально для влажных поверхностей с грибком и плесенью, в местах с повышенной влажностью, мы рекомендуем использовать нашу грунтовку PRIMER SP.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА

Продукт готов к употреблению.

НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

ВАЛИКОМ – Нанесите примерно 10-15 м² непосредственно на основание с помощью валика с коротким ворсом. Затем приступайте к укладке материалов.

ШПАТЕЛЕМ – Нанесите один слой продукта с помощью шпателя с канавками №2 непосредственно на покрываемую поверхность. Затем приступайте к укладке материалов.

ОХВАТ

250 - 350 г/м²

Чистота

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 03/10/2023

VK M54

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЯ, ПВХ И ЛИНОЛЕУМА



Мы рекомендуем удалить излишки изделия из промежутков между швами влажной тканью.

СОВЕТ

- Не использовать для наружной установки (используйте АДГЕЗИВ 2P/G)
- Не используйте при температуре ниже +3°C
- Не используйте на влажных полах или там, где повышается влажность
- Подготовьте не впитывающие поверхности таким образом, чтобы они стали пористыми

УПАКОВКА

КОД ТОВАРА	ВЕС	ЕДИНИЦЫ	УПАКОВКИ	ШТ В КОРОБКЕ
20112-N	6	кг	Ведро	1
20113-N	13	кг	Ведро	1
20109-N	20	кг	Ведро	1

Хранение

Гарантия на продукт предоставляется в оригинальной упаковке при стандартных условиях (от +5 °C до + 35 °C) в течение 18 месяцев с даты производства. Важно хранить изделие в сухом месте, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Основа	бутадиен-каучукового латекса на бутадиен-стирольного каучука
Внешний вид	Бежевая паста
РН	6.8
Вязкость	25000-35000 cps
Процентное содержание твердых веществ	Приблизительно 70%
Таможенный код	3506 9100
Рабочая температура	+5°C+40°C
Время ожидания	10-15 минут
Время работы	20-30 минут
Время полного высыхания	24 часа
Негорючая	

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить вдали от младенцев. Утилизируйте отходы в контейнерах, подходящих для строительных материалов.

www.acm-italy.com

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ПРОВЕРЕНО: 03/10/2023

VK M54

КЛЕИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЯ, ПВХ И ЛИНОЛЕУМА



РУКОВОДСТВО

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте данных, полученная в результате нашего многолетнего опыта, носит исключительно ориентировочный характер. Более того, мы советуем пользователю убедиться в том, что продукт подходит для целей, для которых он предназначен, и что он несет ответственность за его использование.