



AKFIX PU RB 102 Заливной связующий материал

1 - ОПИСАНИЕ

Akfix PU RB 102 — это однокомпонентное полиуретановое связующее с повышенной устойчивостью к УФ-излучению, отверждающееся в результате реакции.

с атмосферной влажностью. Содержит 100% твердых веществ, имеет низкую вязкость и образует эластичную мембрану.

Отличная адгезия к гранулам переработанной резины. Это наше медленноотверждающееся связующее, которое в основном предназначено для...

Используется при заливке на месте, где влажность составляет 50-80%, а температура — 20-35%.

°C.

2 - ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

- Один компонент
- Превосходное сцепление с резиной
- Повышенная устойчивость к УФ-излучению
- Гибкий
- Прочный
- Влажное отверждение
- Без растворителей

3 - ПРИМЕНЕНИЯ

- Парки
- Детские и школьные игровые площадки
- Беговые дорожки и пешеходные дорожки
- Спортивные сооружения
- Зоны отдыха на открытом воздухе
- Синтетические поверхности

4 - ИНСТРУКЦИЯ

- Akfix PU RB 102 готов к использованию в поставляемом виде и должен быть смешан с сухими гранулами резины.

далее:

Akfix PU RB 102: 15-20% по весу

Гранулы резины: 80-85 % по весу.



- Вмешайте связующее вещество MDI в резиновую крошку до полного увлажнения. Смесь должна быть подготовленную смесь смешивают в чистом и сухом механическом миксере до получения однородной массы.
Получено. Период перемешивания в смесителе после добавления связующего вещества к резиновым гранулам.
Время выдержки должно составлять 3-5 минут в зависимости от количества смешиваемого вещества. Эту смесь можно наносить.
На асфальт или бетон шпателем для получения ровной поверхности. Поверхность
Затвердевает в результате реакции связующего вещества с влажностью.
- Подготовка поверхности: Перед нанесением покрытия поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой, сухой и свободной от загрязнений.
Масло, жир и грязь. Полное высыхание происходит через 24-48 часов после нанесения. Не наносите на влажные поверхности.
основания. Для достижения равномерного сцепления по всей площади основание должно быть
Перед установкой обработан грунтовкой.

5. УПАКОВКА

Бочки весом 220 кг.

6. Хранение и срок годности

Хранить продукт в хорошо проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от 10°C до...

Температура хранения 25°C в целях обеспечения качества. Срок годности не вскрытой оригинальной упаковки составляет 9 месяцев с момента изготовления.
дата.

7. БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегайте вдыхания паров. Избегайте контакта с кожей и глазами. Соблюдайте меры предосторожности при нанесении. Используйте соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Обеспечьте надлежащую вентиляцию рабочей зоны.
рекомендуется.

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности материала (SDS).

8. ОГРАНИЧЕНИЯ

- Поскольку реакция отверждения начинается с атмосферной влажности, влажности окружающей среды и температуры.
Уровень влажности имеет решающее значение. Время отверждения зависит от температуры и влажности. Высокая температура и высокая влажность сократят время отверждения, а низкая температура и низкая влажность увеличат его.
- Содержание влаги в резиновой крошке также имеет важное значение. Перед началом любой работы необходимо это проверить.
Важно регистрировать уровни температуры и влажности, чтобы определить пригодность связующего вещества. Обычно по поверхности можно ходить на следующий день.



9. Технические характеристики

Основа	: Полиуретан
Цвет	Желтый/Янтарный
Содержание сухих веществ по весу (%)	: 100 :
Вязкость (мПа·с)	3500-4000 (при 25 °С) : 1,1 ±0,03
Плотность (г/см ³)	(при 25 °С) : 10 -11,5
Свободный НКО (%)	
Время работы (ч)	: 1- 1,5 (при 23 °С 50% Н) : 24
Время отверждения (ч)	(при 23 °С 50% Н)