

КЛЕЕВЫЕ И РАСТВОРНЫЕ СИСТЕМЫ

Самовулканизирующиеся ремонтные системы

Ремонтная паста FIXPASTE REMA GOO

REMA GOO - это специально разработанная двухкомпонентная ремонтная масса из не содержащего растворителей и стойкого к ультрафиолетовому свету полиуретана, с помощью которой можно легко и быстро устранять небольшие повреждения на резиновых деталях. Это позволяет поддерживать текущую работу оборудования и свести к минимуму внеплановые простои. Продукт REMA GOO подкупает своей уникальной эластичностью, сходной с резиной, в сравнении с аналогичными продуктами конкурентов.

Свойства

- Короткое время затвердевания
- Хорошие адгезионные свойства на резиновых поверхностях
- Твердость ок. 60 ед. по Шору А
- Отсутствие доотверждения
- Высокая эластичность
- Отсутствие усадки материала после нанесения
- Отличная стойкость к маслу и дизельному топливу
- Условно стоек к химическим реагентам
- Быстрое и простое нанесение с использованием REMA GOO пистолета для картриджей
- Не требуется перемешивание
- Вскрытые картриджи могут быть использованы в течение периода до 30 суток

- Увеличение в два раза силы адгезионного скелета при нанесении клея REMABOND CEMENT SC 4000.

Области применения

- Ремонт повреждений резиновых обкладок на конвейерных лентах
- Временная заделка небольших пробоин на конвейерных лентах
- Заполнение зазоров при изготовлении резиновых покрытий
- Заполнение V-образного стыка при футеровании барабанов
- Косметический ремонт резиновых деталей



REMA GOO

Ремонтная паста FIXPASTE REMA GOO

Не содержит растворителей

Время затвердевания зависит от температуры окружающей среды и может быть значительно сокращено за счет подачи тепла.

Технические характеристики

Полимерная основа	PU	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,08 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60 по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	черный	

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
525 3105	Картридж REMA GOO, в том числе 3 смесительные насадки HF	400 мл	1
525 3112	Смесительные насадки REMA GOO HF, зеленые		1
525 3121	Пистолет для картриджей REMA GOO		1