## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ГЕРМЕТИЗАЦИИ ШИН И КАМЕР Ремонтная резина

## Резина MTR SUPER FINISH

- Сырая резиновая смесь для поверхностей высокого качества, в частности, для боковой поверхности шины
- Хорошая текучесть и свариваемость
- Температура вулканизации не менее 100 °C (212°F)
- Макс. температура нагрева не более 80 °C (176 °F)
- Использовать с раствором МТR



51	16	Λ	Q	Q	ſ
	10	U	7	O	ι

Арт. №	Наименование	Размер	
516 0980	Резина MTR SUPER FINISH,	Ø8мм	
	шнур для экструдера	WIM O O	

 Размер
 Вес
 Содержание
 Кол-во

 Ø 8 мм
 примерно 12 кг
 1 шнур
 1

## Резина MTR-CR

- Стойкая к резанию резиновая смесь с повышенной износостойкостью
- Температура вулканизации не менее 100 °C (212 °F) Кратер повреждения можно полностью заполнять резиной МТR-CR или использовать ее вместе с резиной МТR
- Если применяются 2 вида смеси, то резину MTR-CR следует накладывать сверху в качестве протектора
- Используйте только с раствором MTR
- CR = cut resistant (стойкая к резанию)



516 1180

Арт. №	Наименование	Размер	Bec	Содержание	Кол-во
516 1180	MTR-CR, шнур для экструдера	Ø8мм	примерно 12 кг	1 шнур	1

## Дублирующая резина MTR

- Дублирующая резина для усиления пластырей REMA TIP TOP с последующей вулканизацией при помощи систем горячего восстановления или вулканизационных агрегатов с рабочей температурой более 100 °C (212°F)
- Благодаря высокой конфекционной

клейкости и высокой стойкостью к старению при воздействии тепловых нагрузок достигается оптимальная прочность адгезионной связи даже при использовании в открытых паровых автоклавах и при продолжительной вулканизации

• Применять резину МТР только с раствором МТР!



516 1009

Арт. №	Наименование	Размер	Bec	Содержание	Кол-во
516 1009	Дублирующая резина MTR	примерно 1 x 500 x 8000 мм	примерно 5 кг	1 рулон	1