

Покрытие, улучшающее передвижение материалов

РЕМАЛАЙН 90

Наши высококачественные защитные материалы **РЕМАЛАЙН** обеспечивают надежную защиту поверхности Вашего оборудования. Вы экономите на простоях и ремонтах и тем самым многократно повышаете производительность Вашего оборудования.

Области применения

Материал **РЕМАЛАЙН 90** представляет собой твердую резину с малым коэффициентом трения и высокой абразивной стойкостью. Благодаря своей гладкой поверхности, резина **РЕМАЛАЙН 90** находит широкое применение в качестве покрытия и защитного слоя в литейных цехах, на металлургических заводах и на заводах по переработке стекла. Данный материал эффективно противостоит износу и налипаниям и улучшает передвижение материалов.



футеровка воронки



Типичные области применения

- Футерование поверхностей скольжения материала
- Футерование электромагнитных желобов (при низкой амплитуде)
- Транспортировка чугунных деталей (повышенная стойкость к порезам)
- Защитные покрытия бункеров для изделий из стекла
- Футеровка приводных барабанов на конвейерных линиях с очень сильным натяжением, оснащенных узкой лентой

Преимущества

- Надежная защита при затруднениях, связанных с течением материала
- Чрезвычайно твердый и гладкий материал
- Простота и удобство монтажа
- Оперативное консультирование и предоставление информации
- ▶ **Повышение экономичности Вашего оборудования**

Покрытие, улучшающее передвижение материалов

РЕМАЛАЙН 90

Технические характеристики

Описание продукта	РЕМАЛАЙН 90 – представляет собой твердую резину на основе бутадиенового и натурального каучука с чрезвычайно гладкой поверхностью и высокой износостойкостью.	
	Клеящий слой CN: РЕМАЛАЙН 90 имеет клеящий слой CN, благодаря которому продукт в сочетании с клеевыми системами РЕМА ТИП ТОП обладает чрезвычайно высокими клеящими свойствами.	
Стойкость при хранении	Макс. 24 месяца ▶ При + 25 °C ± 2 °C – без снижения качества. Требуется соблюдение стандарта DIN 7716.	
Цвет		Черный
Полимер	DIN ISO 1629	BR/NR
Удельный вес	DIN EN ISO 1183	1,13 г/см ³
Твердость	ISO 868-2003 (DIN 53505)	90 ± 5 ед. по Шору А
Абразивная стойкость	DIN ISO 4649-2006	125 мм ³
Эластичность по отскоку	ISO 4462-1986 (DIN 53512)	30 %
Поставляемые размеры*	Стандартная толщина в мм	3 - 15
	Стандартная ширина в мм	1 000 или 2 000

*другие размеры – под заказ

REMA TIP TOP GmbH
Business Unit Industrie

Gruber Strasse 63
Phone:
Fax:
www.rema-tiptop.com

85586 Poing/Germany
+49 8121 707-234
+49 8121 707-222
info@tiptop.de

Ваш региональный консультант: