

РЕМАЛАЙН 50

Защитное покрытие с высокой прочностью на разрыв

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 50**, благодаря своим превосходным свойствам, весьма пригоден для использования в обводненной среде. В силу высокой степени его эластичности и высокой «прочности на раздир надорванного образца», он отлично зарекомендовал себя как защитный материал для труб, желобов и резервуаров на электростанциях и заводах по производству сыпучих строительных материалов. Кроме того, он применяется в качестве футеровочного покрытия для неприводных конвейерных барабанов в целях защиты от налипаний.



Типичные области применения

- Защитное покрытие желобов, емкостей и разгрузочных воронок
- Покрытия для неприводных конвейерных барабанов (защита от налипаний)
- Защитные покрытия для труб (охлаждающая вода на электростанциях)

Ваши выгоды

- Надежная защита при контакте с остроконечным материалом
 - Отлично выполняет функцию защиты от налипаний
 - Простота и удобство монтажа
 - Оперативное консультирование и предоставление информации
- => **Повышение экономичности Вашего оборудования**



Имя – торговая марка – система

РЕМАЛАЙН 50

Защитное покрытие с высокой прочностью на разрыв

Технические характеристики

Описание продукта	РЕМАЛАЙН 50 – натуральный каучук с высокой прочностью на разрыв, который проявляет превосходные свойства при абразивном воздействии обводненного материала	
	Клеящий слой CN: РЕМАЛАЙН 50 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 25ЛС ± 2ЛС – без снижения качества Требуется соблюдение стандарта DIN 7716	
Цвет		Оранжевый
Полимер	DIN ISO 1629	NR
Удельный вес	DIN 53479	1,05 г/см ³
Твердость	DIN 53505	50 ± 5 ед. по Шору А
Абразивная стойкость	DIN 53516	130 мм ³
Эластичность по отскоку	DIN 53512	65%
Поставляемые размеры*	Стандартная толщина в мм	3 - 20
	Стандартная ширина в мм	1.500 или 2.000

*другие размеры – под заказ.

TIP
TOP **Industrie**

Ваш региональный консультант: