

La solución integral a cada campo de aplicación **PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES**

REMALINE 90

El revestimiento para mejorar el flujo de material.

Nuestros revestimientos de alta calidad **REMALINE** le proporcionan la protección óptima de las superficies de máquinas e instalaciones. Evitan gastos innecesarios de mantenimiento y tiempos de parada, y multiplican la productividad de su instalación.

Campos de aplicación

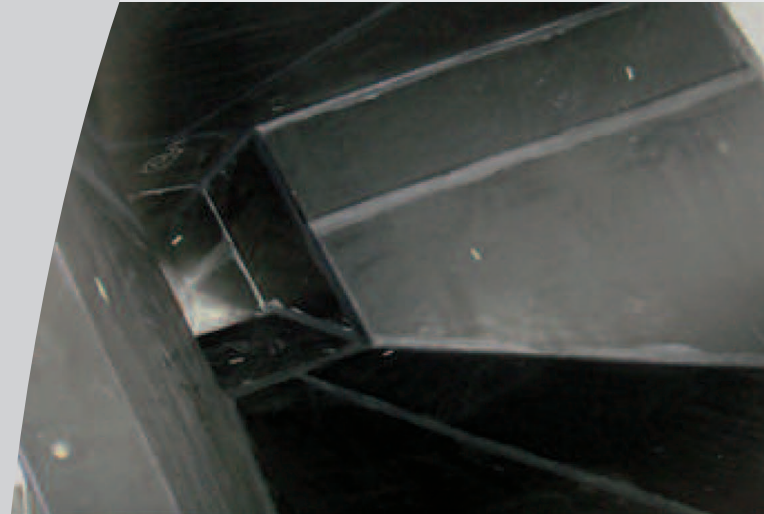
REMALINE 90 es un material de goma duro, que destaca por sus excelentes propiedades de deslizamiento y desgaste. Gracias a su superficie lisa, **REMALINE 90** está especialmente indicado para revestimientos y recubrimientos en fundiciones, acerías y plantas de reciclaje de vidrio, evitando eficazmente el desgaste y las adherencias y mejorando el flujo de material.

Revestimientos típicos

- Revestimiento de "superficies deslizantes".
- Revestimientos de conductos abiertos con electroimán (amplitud baja).
- Alta resistencia al corte en el transporte de piezas de fundición.
- Revestimiento interior de depósitos para piezas de vidrio.
- Revestimiento de vertedores inclinados, conductos abiertos y tolvas.
- Revestimiento de tambores propulsores con tensión muy alta de cinta y banda estrecha.

Ventajas

- Protección segura contra problemas de flujo de material.
- Material extraordinariamente duro y liso.
- Montaje sencillo y rápido.
- Asesoramiento y datos técnicos disponibles en cualquier momento.
- **Incremento de la rentabilidad de su instalación**



La solución integral a cada campo de aplicación

PROTECCIÓN TOTAL DE SUPERFICIES

REMALINE 90

Datos técnicos

Composición del producto	REMALINE 90 es un material de goma duro basado en el caucho de butadieno y en el caucho natural, con una superficie extremadamente lisa y buenas propiedades de desgaste	
	Capa CN: REMALINE 90 está provisto de una capa CN, que confiere al producto, en combinación con los sistemas adhesivos REMA TIP TOP , unas propiedades extraordinarios de adhesión.	
Estabilidad de almacenamiento	<p>Máx. 24 meses</p> <ul style="list-style-type: none"> • A 25° C ± 2 ° C sin pérdidas de calidad. <p>Debe tener en cuenta la norma DIN 7716.</p>	
Color		Negro
Polímero	DIN ISO 1629	BR/NR
Peso específico	DIN EN SO 1183	1.13 g/cm ³
Dureza	ISO 868-2003 (DIN 53505)	90 ± 5 dureza Shore A
Abrasión	DIN ISO 4649-2006	123 mm ³
Elasticidad de rebote	ISO 4462-1986 (DIN 53512)	30 %
Dimensiones estándar*	Espesor en mm	3 - 15

* No dude en consultarnos si necesita otras medidas

Remaline 90 también se suministra en versión reforzada de tejido.