

El revestimiento para mejorar el flujo de material

# REMALINE 90

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

## Campos de aplicación

**REMALINE 90** es un material de goma dura, 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, mejorando el flujo de material.



Revestimiento de una tolva



## Revestimientos típicos

- Revestimiento de “superficies deslizantes”
- Revestimiento de conductos abiertos con electroimán (amplitud baja)
- Alta resistencia al corte en el transporte de piezas de fundición
- Revestimiento interior de contenedores de vidrio
- 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**

El revestimiento para mejorar el flujo de material

# REMALINE 90

## Características técnicas

<b>Composición del producto</b>	<b>REMALINE 90</b> es un material de goma dura a base de caucho de butadieno y natural, con una superficie extremadamente lisa y buenas propiedades antidesgaste.	
	Capa CN: <b>REMALINE 90</b> está provista de una capa CN, que confiere al producto, en combinación con los sistemas adhesivos <b>REMA TIP TOP</b> , unas propiedades extraordinarias de adhesión.	
<b>Estabilidad de almacenamiento</b>	Máx. 24 meses ▶ A 25 °C ± 2 °C sin pérdidas de calidad. Debe tener en cuenta la norma DIN 7716.	
<b>Color</b>		negro
<b>Polímero</b>	DIN ISO 1629	BR/NR
<b>Peso específico</b>	DIN EN ISO 1183	1,13 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dureza</b>	ISO 868-2003 (DIN 53505)	90 ± 5 dureza Shore A
<b>Abrasión</b>	DIN ISO 4649-2006	125 mm <sup>3</sup>
<b>Elasticidad de rebote</b>	ISO 4462-1986 (DIN 53512)	30 %
<b>Dimensiones estándar*</b>	Espesor en mm	3 - 15
	Anchura en mm	1 000 ó 2 000

\*No dude en consultarnos si necesita otras dimensiones.

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

Su contacto local:

582 1123 - II.07 Printed in Germany