

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

WIRE-BALM PROTEC WLS04.5

LUBRICANTE DE CONTACTO PARA EL RECUBRIMIENTO DE ELECTRODOS DE ALAMBRE

CARACTERÍSTICAS

- WIRE-BALM PROTEC WLS04.5 es un **lubricante de contacto para el recubrimiento de electrodos de alambre** aplicable como acabado en los procesos de producción.
- **Adecuado para todos los alambres**, excepto para los de aluminio
- Disuelve los residuos de lubricante y limpia el alambre (**limpieza fina**)
- Proporciona un **coeficiente de fricción optimizado y constante**
- **Optimiza la conducción de la corriente eléctrica**
- Forma una **película protectora** contra la corrosión y la oxidación

VENTAJAS

- **Alambres limpios con propiedades de alimentación ideales**
- Seguridad en los procesos durante la fabricación:
Mayor estabilidad del arco eléctrico con una ignición óptima y reducción de expulsión de salpicaduras
- **Mejor bobinado y enrollado en tambor**

BENEFICIOS

- **Aumento de productividad y calidad** en la fabricación de alambres
- Aumento de la **productividad en el procesamiento**
- **Prolongación de la vida útil** en el recorrido de alimentación y en la boquilla de la corriente eléctrica

APLICACIÓN

Humedezca el alambre después del pulido con PROTEC WLS04.

Proceso tándem recomendado: Inmediatamente después de la aplicación retire la suciedad desprendida y los restos.

DATOS CLAVE

Tipo de ingredientes activos	fluido de aceite diéster	Valor del pH	no aplicable
Espesor (a 20 °C)	0,9 kg/l	Durabilidad	min. 12 meses
Viscosidad (a 20 °C)	4,0 mm ² /s	Punto de fluidez:	-8°C
Punto de inflamación	100°C	Ficha de datos de seguridad	disponible (www.protec-austria.com)
Lote	bidón de 10 litros, n.º de Id. W009.010 tambor de 200 litros, n.º de Id. W009.200		