

Nota de prensa

Prysmian confía en la elevada competencia de Leibinger en tintas de impresión

Tuttlingen (Alemania), 25 de julio de 2024 - Prysmian, fabricante líder mundial de sistemas y cables para la industria energética y de las telecomunicaciones, utiliza soluciones avanzadas LEIBINGER para la impresión de productos de extrusión en su planta de Neustadt, cerca de Coburg, Alemania. En estrecha colaboración, las dos empresas han encontrado una tinta blanca especial que se adhiere de forma segura y confiable a la amplia variedad de materiales utilizados por Prysmian para la fabricación de cables.

Se busca: Una tinta para muchos sustratos



En su planta de producción cerca de Coburg, Alemania, Prysmian fabrica cables especiales para aplicaciones industriales a partir de materiales como caucho, PVC, ETFE, XLPE y poliuretano. Codificar y marcar de forma permanente todos estos materiales es todo un reto. "En LEIBINGER hemos encontrado el socio ideal, sobre todo porque la empresa lleva ya varios años desarrollando y fabricando sus propias tintas", explica Andreas Bachmann, Senior Manager Process Engineering de Prysmian en la planta de Neustadt.

Máxima confiabilidad con muy poco mantenimiento

Ya sea para imprimir sencillos códigos numéricos o textos complejos en el revestimiento de los cables, Prysmian necesitaba una tinta que se adhiriera bien a una gran variedad de materiales. Esta tinta la encontraron en la amplia gama de tintas de LEIBINGER. La impresora utilizada es la JET3up PI, que LEIBINGER ha desarrollado específicamente para la impresión de alto contraste en superficies oscuras. Andreas Bachmann está muy impresionado con el resultado: "Las impresoras LEIBINGER han demostrado ser extremadamente confiables y apenas requieren mantenimiento durante el proceso de producción".

Si desea obtener más información sobre las tintas y las impresoras LEIBINGER, puede visitar la página web de la empresa en www.leibinger-group.com.

Pies de foto:

	<p>"En la gama de tintas de LEIBINGER hemos encontrado una tinta que garantiza una magnífica adherencia y una elevada resistencia a la abrasión en prácticamente todos los materiales que utilizamos para la producción. Las impresoras LEIBINGER son también extremadamente confiables y apenas requieren mantenimiento, especialmente durante el proceso de producción."</p> <p>Andreas Bachmann</p> <p>Senior Manager - Process Engineering Plant Neustadt, Prysmian</p> <p>Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>
	<p>La tinta blanca especial de LEIBINGER se adhiere perfectamente a los productos de extrusión oscuros de Prysmian.</p> <p>Fuente: Paul Leibinger GmbH & Co. KG</p>

Contacto para representantes de la prensa

Paul Leibinger GmbH & Co. KG
 Maren Klose / Aljona Barberio (Marketing)
 Daimlerstraße 14
 78532 Tuttlingen
 Tel.: +49(0)7461 / 9286-236
 Fax: +49(0) 7461 / 9286-199
 e-mail: press@leibinger-group.com
 Sitio web: www.leibinger-group.com

En caso de publicación, rogamos envíe un ejemplar a nuestro departamento de marketing.

Acerca de Paul Leibinger GmbH & Co. KG (LEIBINGER)

LEIBINGER es una empresa especializada en sistemas de codificación y marcado con sede en Tuttlingen, Alemania, que opera en todo el mundo. Esta empresa familiar de tercera generación, fundada en 1948, cuenta hoy con alrededor de 300 empleados centrados en el desarrollo y la fabricación de impresoras industriales de inyección de tinta y tintas para el mercado de productos. Las soluciones de LEIBINGER se caracterizan por sus elevados estándares de calidad e innovación tecnológica, como es el caso de su revolucionaria tecnología de sellado de boquillas, que reduce al mínimo las necesidades de limpieza de los sistemas de marcado con tinta. Con decenas de miles de instalaciones en todo el mundo, los sistemas LEIBINGER garantizan una mayor productividad en la producción industrial de alimentos y de muchos otros productos. Una red global de alrededor de 150 socios distribuidores y filiales propias en Estados Unidos y China garantizan un soporte directo y un servicio de proximidad en todo el mundo.