

Creación de la imagen de marca



Homelux Nenplas elige la codificación por inyección de tinta para sus productos de plástico

Homelux Nenplas Ltd., una empresa de Ashbourne (Reino Unido), lleva más de diez años confiando en los suministros y equipos de Videojet Technologies para la codificación e identificación de sus productos extrudidos.

La marca existente de Homelux Nenplas ha evolucionado a partir de tres unidades de negocios independientes y, en los últimos años, se ha expandido gracias al rápido crecimiento de las megatiendas de bricolaje. Los productos extrudidos de esta marca se fabrican a medida, y ofrecen una gama completa de soluciones para los sectores de la construcción, del acondicionamiento de tiendas y de las caravanas y autocaravanas.

Su línea de producción funciona 24 horas al día y cinco días a la semana, por lo que Homelux Nenplas necesitaba capacidades de codificación adicionales. Por ese motivo, adquirió hace poco seis impresoras de inyección de tinta de caracteres pequeños 1510 de Videojet con el objetivo de codificar tanto fechas como números de producto e identificación en mensajes de hasta un tres líneas de largo como máximo. La empresa también utiliza estas unidades de Videojet para aplicar el logotipo de la marca sobre sus productos extrudidos de plástico.

Las impresoras de inyección de tinta de caracteres pequeños de la serie 1000 de Videojet producen constantemente los códigos de máxima calidad de su categoría. Su funcionamiento es sencillo, son fáciles de mantener y están diseñadas para funcionar de

forma prolongada e ininterrumpida. La impresora de inyección de tinta 1510 está diseñada para aplicaciones de rendimiento medio y puede estar funcionando de forma ininterrumpida hasta 18 meses antes de requerir mantenimiento preventivo.

Andrew Wood, director de mantenimiento de Homelux Nenplas, está impresionado por la fiabilidad de las nuevas impresoras de inyección de tinta. "Las impresoras 1510 de

Videojet son fáciles de usar y cumplen su cometido. No hay que llevarlas nunca al taller", ha declarado.

Según Wood, los resultados de actualizar a una tecnología de codificación nueva han sido excelentes. Las impresoras de inyección de tinta 1510 de Videojet le han ahorrado a la planta de Ashbourne al menos diez horas semanales de tiempo de preparación y limpieza.



"Las impresoras 1510 de Videojet son fáciles de usar y cumplen su cometido. No hay que llevarlas nunca al taller".

- Andrew Wood,
director de mantenimiento
de Homelux Nenplas

Descubra otras aplicaciones parecidas. Haga clic aquí o escriba en el navegador lo siguiente: →

www.videojet.es/wirecablepipe