



Guía de instalación | Consejos y trucos

3M™ IJ280 Lámina de impresión digital con 3M™ 8428G Lámina protectora brillo

La preferida por los instaladores en todo el mundo*

La 3M™ IJ280 Lámina de impresión digital y 3M™ 8428G Lámina protectora brillo son de las mejores láminas de personalización de vehículos de su clase y están diseñadas para convertidores e instaladores. Con el respaldo de la garantía 3M™ MCS™ en todo el mundo, esta solución de lámina de impresión digital ofrece rendimiento, calidad de impresión y productividad excepcionales, que permiten realizar instalaciones más rápidas con menos repeticiones.

Esta combinación lámina y su protectora es hasta un 20 % más rápida de instalar* y se ha demostrado que se levanta 2 veces menos*. Estos beneficios son posibles gracias a varias características únicas:

- ▶ Se conforma con menos calor*
- ▶ Nueva liberación de aire 3M™ Comply™ v4 para lograr el máximo flujo de aire y resultados perfectos
- ▶ Nuevo adhesivo patentado con adherencia inicial, deslizamiento y una capacidad de reposicionamiento optimizados
- ▶ Se retira limpiamente al final de su vida útil con calor

A continuación encontrará consejos y trucos sobre cómo utilizar la lámina para impresión más avanzada tecnológicamente que jamás hayamos creado.

Personalice rápido. Personalice sin miedo.

Atentamente,
Ingenieros de aplicaciones de 3M

3M.com.es/IJ280

Personalice rápido.

¿Qué hace que la 3M™ IJ280 Lámina de impresión digital con 3M™ 8428G Lámina protectora brillo sea hasta un 20 % más rápida de instalar?*

Se conforma con menos calor*

- ▶ Esta solución **se adapta mejor a temperatura ambiente**, lo que significa que es posible estirar y ajustar aún más con menos calor.
- ▶ Además, **se adapta a una temperatura inferior** cuando se utiliza calor.
 - **Consejo n.º 1:** Cuando utilice una pistola de calor, un poco da para mucho. Cuando pruebe la lámina por primera vez, hágalo con menos calor que el que utiliza normalmente. Así apreciará los verdaderos beneficios de nuestra lámina y empezará a instalar más rápidamente.
 - **Consejo n.º 2:** Cuanto menos utilice la pistola de calor, más rápido podrá instalarla. No ceda a la tentación de calentar la lámina en exceso. En cuanto vea que la lámina se relaja, sabrá que ha alcanzado la temperatura óptima para conformarla.
 - Recomendamos calentar la lámina a 49 °C - 54 °C aproximadamente.
- ▶ Puede instalar alrededor de curvas compuestas y estampaciones **sin cortes**.

Nueva liberación de aire 3M™ Comply™ v4 para lograr el máximo flujo de aire y resultados excelentes:

- ▶ Este nuevo patrón de liberación de aire 3M™ Comply™ v4 elimina el colapso de los canales, maximiza el flujo de aire y termina con un resultado invisible.

Nuevo adhesivo patentado con adherencia inicial, deslizamiento y una capacidad de reposicionamiento optimizados

Hemos viajado por todo el mundo para conocer la experiencia de los instaladores de adhesivos y hemos desarrollado este nuevo adhesivo.

- ▶ La adherencia de nuestro nuevo adhesivo es lo suficientemente baja para deslizar o reposicionar fácilmente la lámina. No se pegará a la superficie hasta que lo desee.
- ▶ También es lo suficientemente resistente como para poder confiar en que la lámina se mantendrá en su lugar.
- ▶ ¿Ha cometido un pequeño error? No se preocupe. Este adhesivo es fácil de instalar, lo que le permite reposicionar la lámina y corregir ese error.
- ▶ La combinación de nuestro nuevo adhesivo con la tecnología de adhesivo 3M™ Controltac™ permite un deslizamiento excelente, sea cual sea el método de impresión que se haya utilizado con la lámina.

Reducción del tiempo de evaporación de gases.

- ▶ Gracias al diseño exclusivo de la 3M™ IJ280 Lámina de impresión digital, reducimos el tiempo mínimo recomendado de evaporación de gases entre la impresión y el laminado de 24 a 8 horas.
- ▶ Como instalador, esto significa que puede esperar la misma experiencia de adhesión con o sin impresión y que no tendrá que lidiar con el "efecto solvente" incluso con un tiempo de eliminación de gases más corto.

Personalice sin miedo.

¿Qué hace que se haya podido demostrar que la 3M™ IJ280 Lámina de impresión digital con 3M™ 8428G Lámina protectora brillo se levanta 2 veces menos?*

Resistencia al levantamiento.

- ▶ Con los métodos de instalación adecuados, se ha comprobado que esta solución de lámina de impresión digital permanece instalada en estampaciones sin levantarse. Si puede instalarla en la estampación puede confiar en que permanecerá allí.
- ▶ **Consejo n.º 1:** No es necesario utilizar ningún truco especial, ni siquiera cortes.
- ▶ **Consejo n.º 2:** Experimente con un pequeño trozo de lámina y aplíquelo alrededor de un parachoques o en un canal profundo y compruebe la mejor resistencia al levantamiento de su clase.

Calor posterior.

- ▶ El calentamiento posterior es un paso importante para garantizar que una lámina permanecerá colocada al estirarla.
- ▶ En las aplicaciones en las que se estira la lámina, se recomienda usar una pistola de calor.
- ▶ La temperatura de calentamiento posterior recomendada es de 93 °C como mínimo para garantizar una buena adhesión, pero sin superar los 107 °C.
- ▶ Utilice un medidor de temperatura para asegurarse de que la lámina se ha calentado por encima de la temperatura requerida.

Se retira limpiamente al final de su vida útil con calor.

- ▶ Esta lámina se retira fácilmente utilizando calor. Al final de la vida útil, no quedan residuos de adhesivo.

*comparada con otras láminas fundidas de impresión digital para personalización de flotas

3M

Commercial Solutions
3M España
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
3M.com/es/imagenografica

©3M 2021. Todos los derechos reservados.
3M y Comply son marcas comerciales de 3M. Por favor, recicle.
El resto de las marcas son propiedad de sus respectivos dueños.