

**Tinta Inkjet de base solvente para láminas autoadhesivas de PVC y lonas de PVC**

**Buena adherencia, secado rápido y alta resistencia a la luz UV, apropiada para exposiciones al exterior a largo plazo**

Vers.04  
2015  
07 Sept.

## Campo de Aplicación

### Soportes

- Diversas calidades de láminas autoadhesivas de PVC (monomérico, polimérico y lona fundida)
- Lonas
- Otros materiales de PVC laminados
- Tejidos laminados

Gracias a sus colores de alta densidad se han conseguido brillantes resultados incluso sobre tejidos y banderas.

### Utilización

La Mara® Jet DI-V ha sido especialmente desarrollada para impresoras que utilizan cabezales Spectra Polaris / Spectra Nova, o cabezales similares. La Mara® Jet DI-V muestra unas excelentes características de aplicación y buenas propiedades de impresión.

### Ventajas

- Excelente solidez, el Yellow incluso mejor que la tinta OEM
- No son necesarios perfiles nuevos
- Secado rápido, con poca obturación de cabezales
- Colores brillantes con buen espectro cromático

## Características

### Secado

Se pueden mantener los parámetros de secado originales de máquina o ajustar al soporte.

### Solidez

La Mara® Jet DI-V ha sido formulada con pigmentos de alta resistencia a fin de asegurar las aplicaciones a largo plazo en exterior. En láminas de una calidad adecuada, se consigue una solidez de 2 años. Para publicidad como anuncios en medios de transporte, debe llevarse a cabo una laminación o barnizado, adicional, para obtener más resistencia mecánica. Con esto, incrementamos la solidez a 3 años.

## Surtido

### Colores Base

428	Yellow
434	Light Magenta
438	Magenta
455	Light Cyan
459	Cyan
489	Black

## Auxiliares

DI-UR	Cleaner
-------	---------

Para la limpieza de cabezales y demás partes de la impresora, pueden utilizar Mara® Jet DI-UR 2 así como para todos los componentes del sistema de tinta (después de una parada prolongada). Este limpiador ha sido ajustado químicamente a esta tinta.

Recomendamos efectuar un ciclo de limpieza antes y después de cada producción, y una limpieza de los inyectores semanal.

## Duración

La estabilidad de almacenaje en envases cerrados y almacenados en una habitación oscura y a una temperatura de 15 - 30 °C es de 1 año. Esta tinta puede soportar solo una vez y un máximo de 2-3 días si se expone a

temperaturas de congelación. Si se almacena en condiciones diferentes, especialmente altas temperaturas la estabilidad se reduce. En tal caso, la garantía Marabu expira.

## Cambios de tinta

Antes de cambiar a Mara® Jet DI-V es necesario limpiar a fondo todos los componentes de la máquina que hayan estado en contacto con tinta, con nuestro limpiador Mara® Jet DI-UR. Este paso debe tenerse especialmente en cuenta, en los cabezales, los depósitos intermedios así como en los tubos. Es además recomendable cambiar los filtros de la impresora.

## Nota

Hay que tener en cuenta las indicaciones de nuestras hojas técnicas. Nuestro asesoramiento técnico, tanto oral como escrito, a través de pruebas corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y debe informar sobre nuestros productos y las posibles aplicaciones.

Esto no quiere decir que aseguremos determinadas características de los productos o su idoneidad para aplicaciones concretas así que antes de efectuar tiradas largas, es necesario realizar los ensayos previos necesarios, teniendo en cuenta las condiciones de impresión y la aplicación posterior de los productos impresos.

La aplicación, utilización y elaboración de los productos están fuera de nuestro control, por este motivo están exclusivamente bajo su responsabilidad. Si a pesar de todo hubiera alguna reclamación, esta estaría limitada al valor de las tintas suministradas por nosotros y por las tintas utilizadas por Uds. siempre y cuando estos daños no se hayan producido intencionadamente o por negligencia.

## Recomendación

A fin de garantizar un buen estado de trabajo, rogamos sigan las indicaciones proporcionadas por el fabricante y Marabu.

Recomendamos cambiar los dampers y cappings una vez al año.

## Etiqueta

Para la DI-V y sus auxiliares, tenemos Hojas de Seguridad actualizadas según la normativa EC-1907/2006 informando en detalle sobre todos los aspectos relevantes de seguridad, incluyendo la caracterización, de acuerdo con la regulación actual EEC sobre requerimientos de salud y seguridad en las etiquetas. Estos datos sobre salud y seguridad se muestran también en las etiquetas.