



Polychromal
PRODUCTS

ALL IN ALUMINIUM

TODO EN ALUMINIO

Polychromal Products es un fabricante innovador de planchas base anodizadas, tintas de impresión, sustancias químicas, accesorios y equipamientos. Como parte de Polychromal, empresa especializada en el tratamiento gráfico y mecánico de aluminio desde 1965, nos preciamos de nuestro amplio conocimiento y experiencia, que ofrecemos diariamente a nuestro círculo internacional de clientes. Le invitamos a que conozca nuestros productos y experiencia en señales y placas de nombre, texto y frontales.

En una línea de anodización de última generación se fabrican diferentes tipos de planchas base de aluminio según los últimos requisitos medioambientales y de calidad. Así podemos ofrecer una alta calidad constante y fabricar de forma sostenible y duradera. Cada capa de anodización se aplica con precisión al micrón para conseguir un resultado perfecto en trabajos de impresión digital, serigrafía, grabado y fotomecánica. Usted puede fijar colores intensos en el material con resistencia al desgaste y las inclemencias del tiempo.

Como utilizamos nosotros mismos todos los equipos y materiales básicos, conocemos las aplicaciones más diversas por cada técnica de impresión. Y, este conocimiento se lo pasamos a usted. Polychromal Products es por lo tanto algo más que un distribuidor, somos un socio profesional centrado en un buen servicio.


Polychromal Products: All in Aluminium.

Eric Hensen
Stephan Hensen





LA MODERNA LÍNEA DE ANODIZACIÓN DE POLYCHROMAL PRODUCTS

- Alta calidad constante
- Resistencia garantizada en el material base
- Disponible en brillo, satinado y mate
- Diferentes colores
- Diferentes materiales y grosores de capa anodizada
- Reciclable 

CALIDAD MÁXIMA CON EL DSE-ALUPRINTER

En combinación con la impresora DSE-Aluprinter y las tintas de impresión DuraColour desarrolladas por Polychromal Products, las planchas base DuraSeal y DuraPor no solo ofrecen una calidad de impresión digital incomparable, sino que son fáciles de usar en un proceso de ahorro laboral y económico. Ideal para planchas personalizadas, piezas únicas, pequeñas y medias tiradas, numeración ordenada e imágenes de alta resolución.



TODO PARA LA IMPRESIÓN DIGITAL



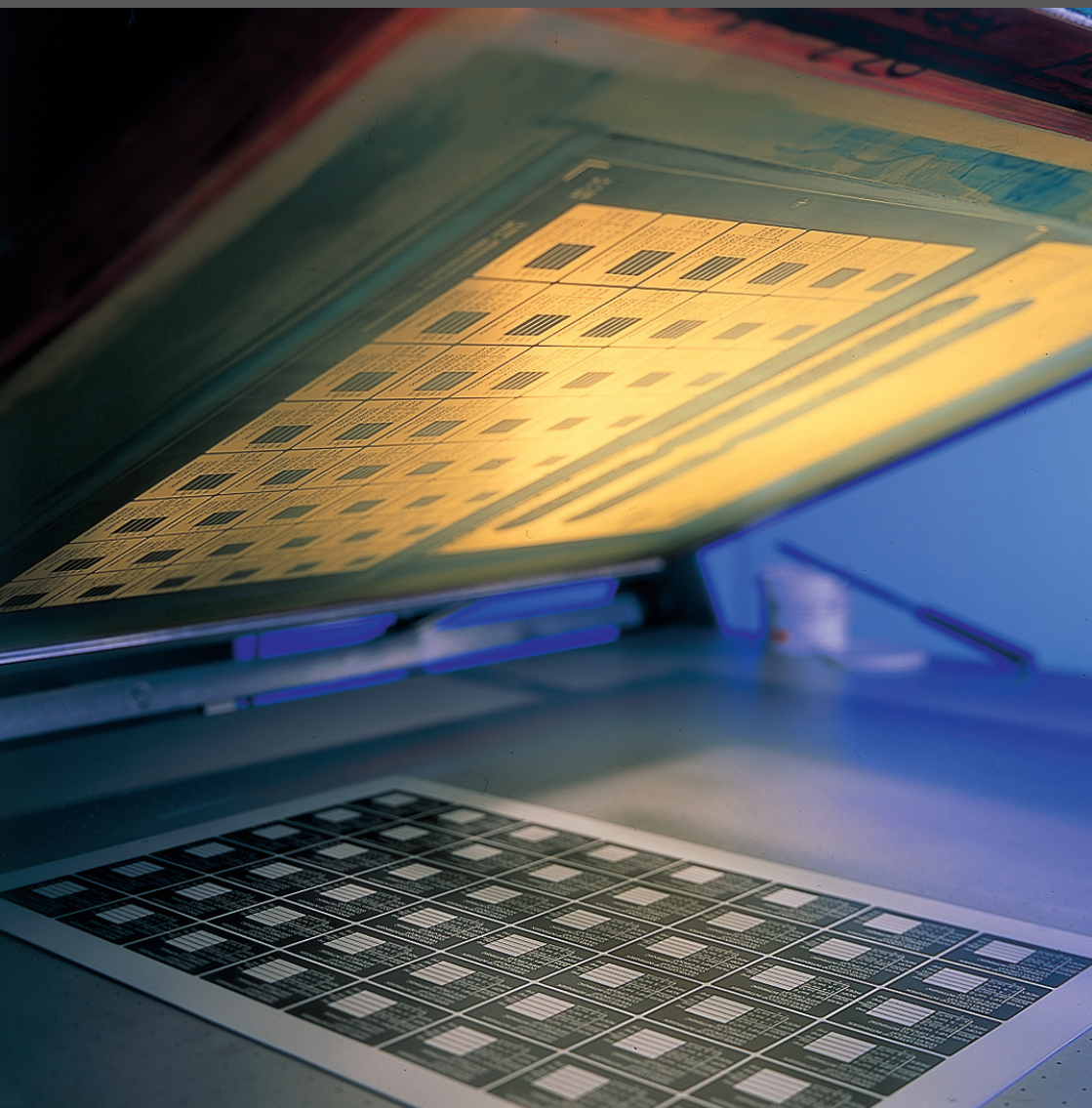
Con la técnica digital de impresión se abre un mundo de posibilidades. Para aplicar imágenes llenas de color o señales personalizadas en aluminio, solo tiene que darle una orden de impresión desde su ordenador. Más fácil y rápido imposible.

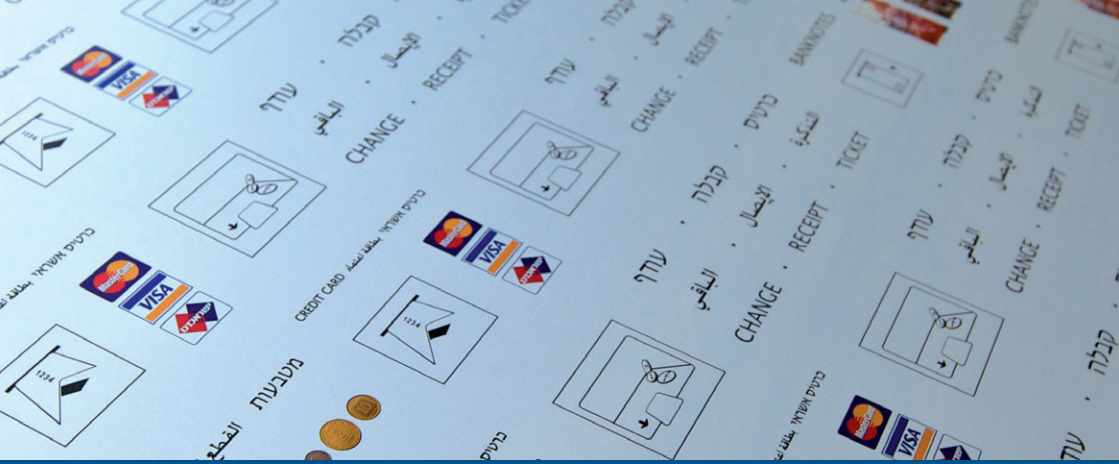
Las planchas base DuraSeal y DuraPor de Polychromal son ideales para la impresión digital. En combinación con las tintas de impresión DuraColour de alta calidad, estas planchas ofrecen detalles nítidos, superficies elegantes y gradaciones perfectas de color. Las planchas base están disponibles en diversos materiales y grosores de capa anodizada y cuentan con diferentes estructuras de superficie. Las planchas base DuraPor son aptas para cualquier impresora de aluminio.



TODO PARA SERIGRAFÍA

Para imágenes y textos de grabado nítido en serigrafía, las planchas base de DuraSeal son una marca favorita entre los fabricantes industriales de planchas para nombres, textos y frontales.





SERIGRAFÍA EN UNA PLANCHA BASE DURASEAL

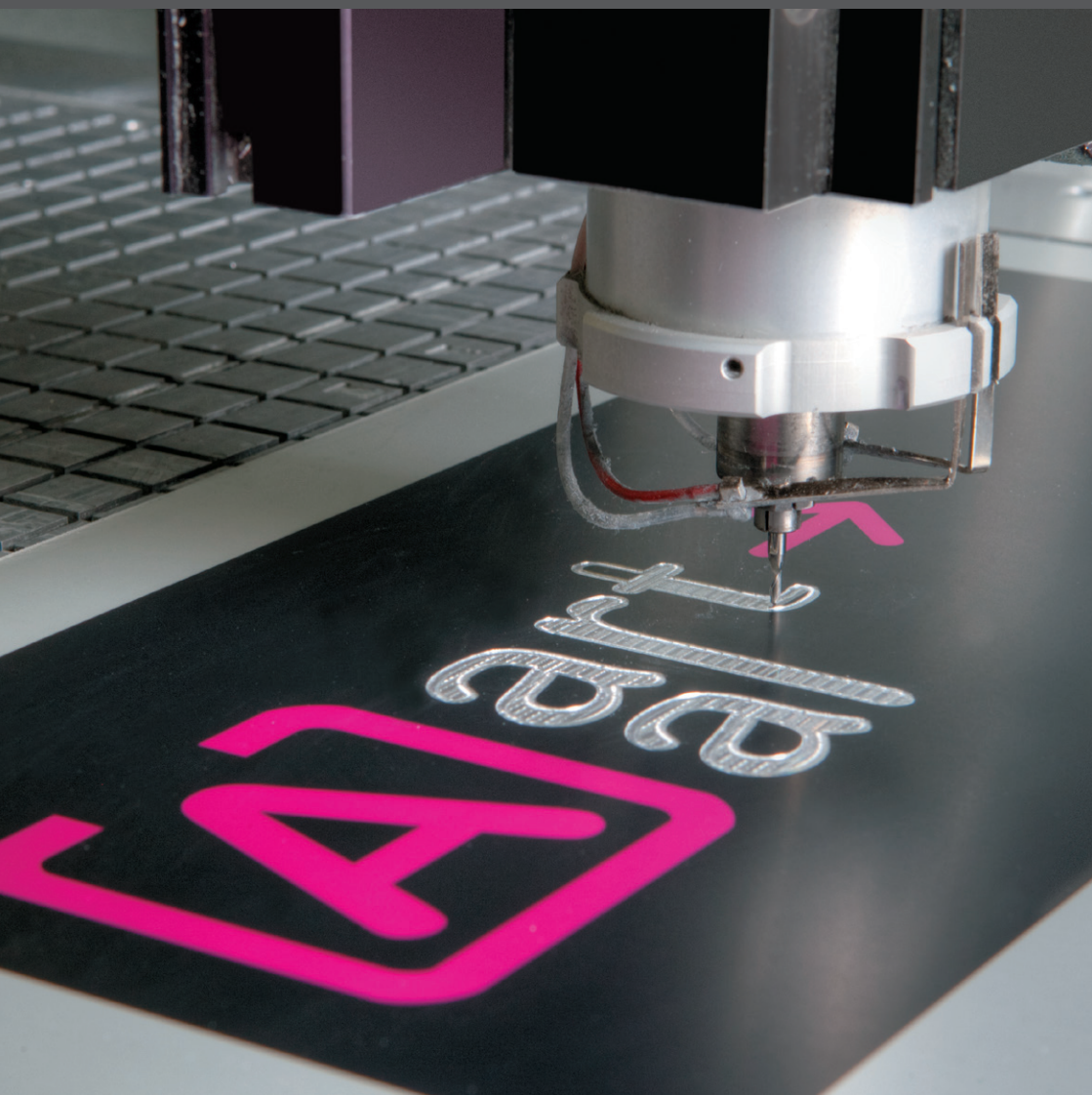


Las planchas base DuraSeal son también aptas para la producción de tiradas medias y grandes. Disponemos de planchas en diversos grosores de capas anodizadas, dependiendo de la aplicación.

En combinación con la pasta de serigrafía de alta concentración PoroPrint, siempre obtendrá un resultado elegante, duradero y con colores fijos.

TODO PARA LA IMPRESIÓN FOTOGRAFICA, GRABADO Y MARCADO POR LÁSER

GRAVADO EN UNA PLANCHA BASE GRAFLASH



Toverco
Combustion
Systems®

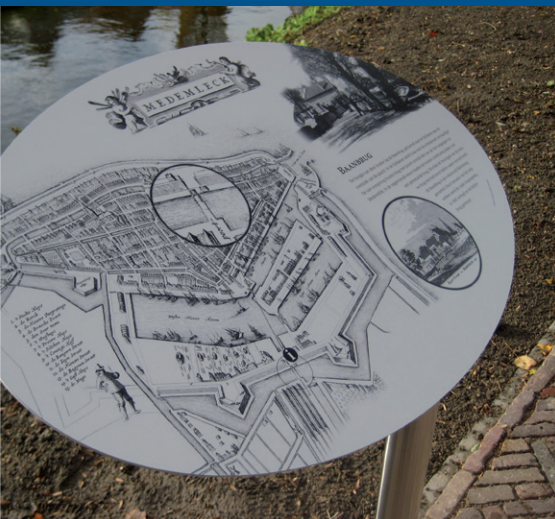


MACHINERY

B.V.

Bosstraat 93
P.O. Box 9004
6070 AA - Swalmen
tel. (0475) 502121
fax. (0475) 504240

Para la impresión de texto e imágenes en piezas únicas o pequeñas cantidades, la impresión fotográfica con planchas base CopyPhot y tintas de impresión CopyColour una alternativa económica. Para el grabado impecable y marcado por láser, Polychromal Products ofrece planchas base GraFlash.



Impresión fotográfica

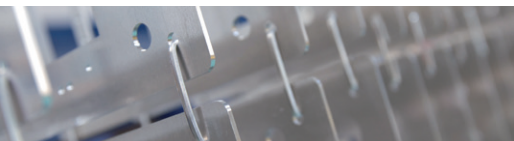
El sistema CopyPhot hace posible que usted pueda fabricar fácilmente piezas únicas o pequeñas cantidades. Estas planchas cuentan con una emulsión fotosensible. De esta forma las imágenes y los textos se pueden copiar hasta el más mínimo detalle en la capa anodizada. Los colores se aplican con nuestras tintas de impresión CopyColour consiguiendo un resultado final profesional y duradero.

Grabados y marcados por láser

Para grabados y marcados por láser, las planchas base GraFlash están disponibles en diversos colores y estructuras de superficie. Durante la grabación el texto o imagen toma el color del aluminio no tratado. Se le puede aplicar una laca de color en las partes grabadas. Las planchas base GraFlash se mantienen indefinidamente y son resistentes para un resultado imborrable en placas conmemorativas, placas elegantes con nombres o placas de etiquetas.



TODO EN ACCESORIOS, EQUIPAMIENTOS Y SERVICIO



Polychromal Products ofrece una gama completa de accesorios y máquinas que facilitan sus procesos de impresión. Y a eso le añadimos nuestro servicio al cliente.

Accesorios y equipamientos

Nuestros accesorios y máquinas le ayudan a conseguir resultados óptimos de forma eficaz. En nuestra página web: www.polychromal.nl obtendrá más información sobre nuestros productos.

- DSE-Aluprinter
- Tanques de sellado y chasis de sellado
- Handy pads
- Tiras de espuma de laca pH
- Sustancias químicas Copyclean, Duraclean, Poroclean y Sal de sellado





Servicio adaptado al cliente

Le asesoramos en el campo de los procesos de impresión y su aplicación específica. Además le ofrecemos planchas base de aluminio bruto. Y también podemos anodizar sus objetos de aluminio y si así se desea colocarles texto o imágenes en la capa anodizada.

polychromal
P R O D U C T S

ES-01

Polychromal BV

Marterkoog 8, 1822 BK Alkmaar, Países Bajos

T: +31 (0)72 567 07 99

products@polychromal.nl - www.polychromal.com