## VARNIPLATE 115-135

## Plancha multicapa para barnices UV y a base de agua



## Características de las capas

VARNIPLATE 115-135 está hecha de cuatro capas transparentes que permiten copiar directamente el patrón del diseño original.

- La capa superior de poliuretano tiene un tratamiento antiestático para permitir un fácil deslizamiento de la cuchilla de corte y un repelente de tinta muy potente para evitar acumulaciones.
- Una segunda capa de poliuretano.
- Estas dos capas tienen una fuerte resistencia química y mecánica pero, al mismo tiempo son fáciles de cortar y desprender.
- Una capa adhesiva que actúa como barrera para que el revestimiento no penetre en la capa inferior.
- Una capa base de poliéster de 0.35 mm.



## Uso

VARNIPLATE 115-135 es totalmente compatible con barnices UV y a base de agua. Para mejores resultados en el barnizado, utilice VARNIPLATE junto a VARNICOMP (Alza compresible).

Existen dos alzas disponibles:

VARNICOMP PLUS compresible, hecha de caucho, adhesiva y no adhesiva, espesor 0.64-1.00-1.30-1.45-1.95-2.10 mm.

VARNICOMP SR compresible, hecha de poliuretano, adhesiva o no adhesiva, espesor 1.45-1.95-2.10 mm.

El rebaje total en el cilindro se logra con sólo dos productos gracias a los 6 diferentes niveles de espesor disponibles

LAVE, LIMPIE y SEQUE bien la placa después de cada serie de impresión.

Estas operaciones son fundamentales para extender la vida útil de aplicación del VARNIPLATE.

El barniz acuoso DEBE ser retirado de la placa porque una vez que se seca es imposible de eliminar.

El barniz UV debe retirarse de la placa porque nunca se seca y está compuesta por ingredientes muy agresivos provocando que la capa superior se hinche.

La capa de poliuretano de VARNIPLATE aunque es más resistente se ve afectada por los revestimientos y se deteriora si se almacena sin ser lavado, limpiado y secado. Se recomienda evitar el uso de cetonas y éteres, tales como acetato etílico para limpiar la placa.

www.hagraf.com info@hagraf.com



