

ANILOX VARN

GRABACIÓN PARA LACAS Y BARNICES

ibeslab[®]

*Con un anilox VARN
asegura el volumen
preciso y constante en
su cuerpo flexo o en la
torre de barniz offset*

TRATAMIENTO ESPECIAL DE CELDA

Esta grabación ha sido diseñada para aportar el volumen necesario de barnices de curado ultra violeta, lacas acrílicas, imprimaciones y otros recubrimientos especiales.

La grabación laser del cilindro anilox se adapta a cualquier tipo de máquina, velocidad de impresión, tipo de barniz y sustrato.

Para aplicaciones de envases en cartoncillo, etiquetas autoadhesivas, plásticos y papeles de packaging flexible y cualquier acabado donde se precise una buena protección de la impresión o efectos visuales: brillo, mate, perlados, metálicos, texturados, etc.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Depósito de barniz constante y controlado
- Facilita la evacuación del recubrimiento.
- Aumenta la velocidad de impresión de la máquina
- Facilita la limpieza del cilindro.
- Apto para barnices UV, acrílicos, híbridos y otras resinas.
- Compatible con cualquier plancha fotoplímero.
- Gama de volúmenes y lineaturas, adaptable al tipo de máquina y el producto a aplicar.



Póngase en contacto con nosotros

Ibes Gestión y Desarrollo, S.L.,
P.I. L' Alfaç II, C/ Cádiz, 20.
03440 Ibi- Alicante- ESP +34 966 550 918
www.ibeslab.com ibeslab@ibeslab.es

andrés masegosa

Comprometidos con su éxito

