



SERIE

UV FLEXO GLOSS VARNISH NW-2000

C000000422

UV FLEXO GLOSS VARNISH NW-2000.
Barniz de curado UV para impresión en torres de barnizado UV Flexo, que ofrece un acabado de alto brillo y excelente calidad estética, diseñado para aplicaciones en papel, cartón y diversos sustratos sintéticos.

Características del producto

Resistencia al roce	
Brillo	
Flexibilidad	
Velocidad de curado	

Valores de 1 (nada relevante) a 7 (muy relevante)

Comportamiento en impresión

- Apto para todo tipo de soportes de papel y cartón
- No encolable
- No estampable
- Efecto alto brillo
- No apto para impresión de embalaje alimentario sin barrera funcional

Martínez Ayala S.A.
Polígono Industrial El Saladar
C/ La Higuera, 28
(30.850) Totana, Murcia - España
Tel: +34 968 41 80 30

info@ma-inks.com
www.ma-inks.com





Recomendaciones

- Se recomienda hacer prueba previa.
- Usar en sustratos con gramaje superior a 115 gsm. El uso en gramajes inferiores puede provocar distorsión u ondulado.
- Agitar bien antes de usar.
- No mezclar con otros barnices.
- **Almacenamiento:** Almacenar a una temperatura entre 5 - 30oC y evitar exposición directa a luz y calor. Un entorno de trabajo acondicionado y limpio facilita el buen comportamiento de todos los componentes durante la impresión. **UV FLEXP GLOSS VARNISH NW-2000** tiene una vida útil de 12 meses después de su fabricación. Una vez abierto, usar lo más pronto posible.

El objetivo de nuestros documentos técnicos es informar y asesorar a nuestros clientes. La información aquí facilitada es correcta según el leal saber y entender de Martínez Ayala, S.A. No se acepta responsabilidad por errores, hechos u opiniones. Los clientes deben cerciorarse de la idoneidad de este producto para su aplicación. No se aceptará ninguna responsabilidad por pérdidas derivadas de la confianza depositada en el producto en el presente documento.

Martínez Ayala S.A.
Polígono Industrial El Saladar
C/ La Higuera, 28
(30.850) Totana, Murcia - España
Tel: +34 968 41 80 30

info@ma-inks.com
www.ma-inks.com

