



SERIE

UV FLEXO LED GLOSS VARNISH

C000000980

UV FLEXO LED GLOSS VARNISH. Barniz UV de curado radical apto para todas las máquinas de barnizado y unidades flexográficas, especialmente desarrollado para unidad de curado LED-UV. Destinado a la impresión sobre papel, cartón y algunos soportes de PE con tratamiento corona.

Características del producto

Resistencia al roce	
Deslizamiento	
Brillo	
Velocidad de curado	

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

Comportamiento en impresión

- Apto para papel, cartón y ciertos soportes de PE con tratamiento corona.
- Aplicación: húmedo sobre seco sobre tintas convencionales y húmedo sobre húmedo o húmedo sobre seco sobre tintas UV.
- Encolable.
- Bajo olor tanto en húmedo como tras el curado.
- Formulado con ingredientes de baja toxicidad.
- No apto para la impresión de embalaje alimentario.

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.
- Agitar bien antes de usar.
- **Almacenamiento:** Almacenar a una temperatura entre 15 - 20oC 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 LED GLOSS VARNISH** 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

