



SERIE

UV FLEXO GLOSS BVG 80 PLUS GHS

C000001089

UV FLEXO GLOSS BVG 80 PLUS GHS.
Barniz de curado UV para impresión en torres de barnizado UV Flexo, que ofrece un acabado brillo y excelente calidad estética, diseñado para aplicaciones en papel, cartón y diversos sustratos sintéticos.

Características del producto

Brillo	
Deslizamiento	
Resistencia al roce	

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

Comportamiento en impresión

- Alta resistencia al roce
- Viscosidad 40-50s
- Este barniz no es adecuado para aplicaciones alimentarias a menos que una evaluación de riesgos adecuada demuestre que su uso es seguro.
- No estampable
- Todo tipo de papel y cartón
- Ciertas películas de PE con tratamiento corona. Tensión superficial mínima 38 dinas/cm
- Otros sustratos: a ensayar

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 prueba previa.
- Los barnices UV deben mantenerse en stock a temperaturas entre 15 - 25°C y no deben exponerse a la luz solar directa. Si es posible, guardar el barniz en un cuarto oscuro.
- **Vida útil:** 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

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

