



SERIE

# WATER BASED EXTRA GLOSS COATING SINGLE SIDE

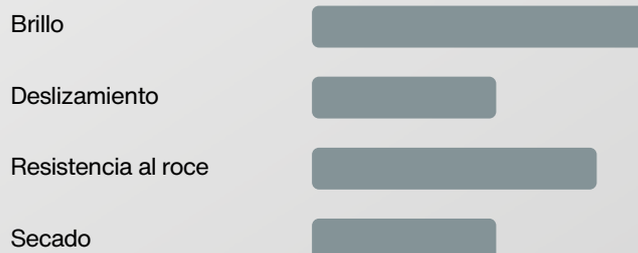
C000000760

WATER BASED EXTRA GLOSS COATING SINGLE SIDE es un barniz acrílico de aspecto blanco y estéticamente agradable. Diseñado para ofrecer un efecto de alto brillo. Su fórmula garantiza un secado rápido y una excelente resistencia al roce.

## Viscosidad

- pH 7,8 - 8,6
- Sólidos: 35 - 45%

## Características del producto



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

## Comportamiento en impresión

- Alta resistencia al roce
- Viscosidad 70-80s
- Adecuado para packaging alimentario, en contacto indirecto con los alimentos.
- Cumple con la Lista de Nestlé (agosto, 2016) y las recomendaciones de EuPIA.
- Cumple con la Ordenanza Suiza para Food Packaging, cumpliendo con EC1935/2004.
- Gramaje mínimo del sustrato 115g/m<sup>2</sup>
- Resistencia al calor 110°C
- Encolable, estampable y aplicación de barnizado UV
- Aporte 4-6 g/m<sup>2</sup> (húmedo)

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

trifca@mainkssoc.com  
www.mainkssoc.com





## Recomendaciones

- **Vida útil:** 12 meses. Esta garantía cubre 12 meses a partir de la fecha de fabricación (que se menciona en la etiqueta). Para dar esta garantía, se deben seguir ciertas recomendaciones: Los barnices deben mantenerse en stock a temperaturas entre 15 - 25°C y no deben exponerse a la luz solar directa. Si es posible, guarde el barniz en un cuarto oscuro.
- **Agitar bien antes de usar**
- Se recomienda la aplicación para una sola cara.
- La aplicación del recubrimiento en el reverso, puede provocar bloqing causado por la película de revestimiento inicial. El WATER BASED EXTRA GLOSS COATING SINGLE SIDE no contiene aditivos que perjudiquen a la tensión superficial, y por lo tanto es adecuado para operaciones de acabado como el encolado, laminación y el barnizado UV.
- Para lograr las óptimas condiciones de secado se puede usar aire caliente o lámparas IR. Las lámparas IR deberían aplicarse al mínimo, intentando que la temperatura de la pila no baje de 27°C ni suba por encima de 34°C. Se recomienda una ligera aplicación de polvos de grado medio.

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

