



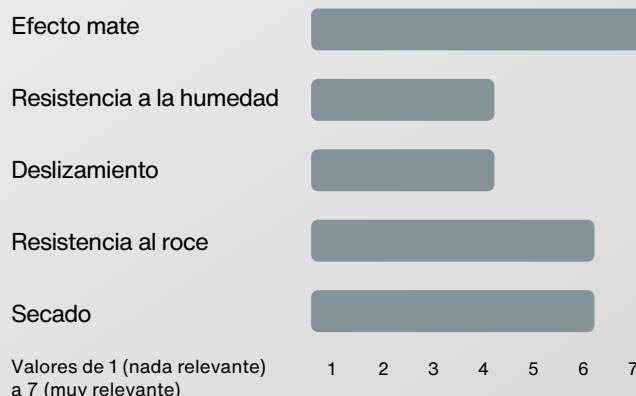
SERIE

# WATER BASED MATT COATING

C000000512

WATER BASED MATT COATING. Barniz acrílico de efecto mate, con excelentes propiedades de secado y resistencia al roce. Ideal para aplicaciones en packaging y comercial,

## Características del producto



## Comportamiento en impresión

- Buena resistencia al roce
- Plastificable, encolable y barnizable con barniz UV
- Impresión a doble cara
- Adecuado para soportes estucados y cartoncillo
- Apto para impresión de packaging alimentario (contacto indirecto con el alimento)
- Conforme a Swiss Ordinance y las directrices de Nestlé y elaborado según el reglamento GMP (Good Manufacturing Practise)

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

- 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. **WATER BASED MATT COATING** 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

