



SÉRIE

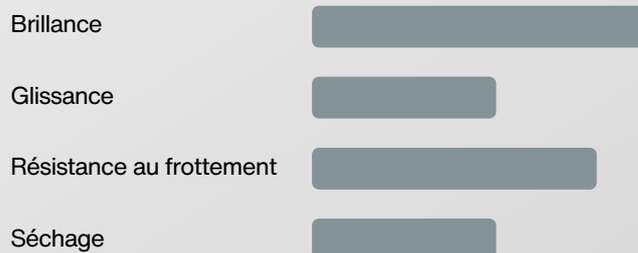
WATER BASED EXTRA GLOSS COATING SINGLE SIDE

C000000760

WATER BASED EXTRA GLOSS COATING SINGLE SIDE est un vernis acrylique d'apparence blanche et esthétiquement agréable. Conçu pour offrir un effet ultra-brillant, sa formule garantit un séchage rapide et une excellente résistance au frottement.

- pH 7,8 - 8,6
- Matières solides: 35 - 45%

Caractéristiques du produit



Valeurs : 1 (faible signification) ; 7 (signification élevée)

Comportement en impression

- Haute résistance au frottement
- **Viscosité:** 70-80s
- Convient pour l'emballage alimentaire en contact indirect avec les aliments.
- Conforme à la Liste Nestlé (août 2016) et aux recommandations de l'EuPIA.
- Conforme à l'Ordonnance suisse sur les emballages alimentaires, en respectant le règlement EC 1935/2004.
- **Grammage minimum du support:** 115 g/m²
- **Résistance thermique:** 110°C
- Encollable, estampable et compatible avec un vernis UV
- **Application recommandée:** 4-6 g/m² (humide)

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

trifca@martinezayala.com
www.martinezayala.com





Recommandations

- **Durée de conservation:** 12 mois. Cette garantie couvre 12 mois à partir de la date de fabrication (mentionnée sur l'étiquette). Pour garantir cette durée, certaines recommandations doivent être suivies: les vernis doivent être stockés à des températures comprises entre 15 et 25°C et ne doivent pas être exposés à la lumière directe du soleil. Si possible, conservez le vernis dans une pièce sombre.
- **Bien agiter avant utilisation.**
- Recommandé pour une application sur une seule face.
- L'application du revêtement au verso peut provoquer un blocking dû au film de revêtement initial. Le **VERNIS WATER BASED EXTRA GLOSS COATING SINGLE SIDE** ne contient aucun additif nuisant à la tension superficielle et est donc adapté aux opérations de finition telles que l'encollage, la lamination et l'application d'un vernis UV.
- Pour obtenir des conditions de séchage optimales, il est possible d'utiliser de l'air chaud ou des lampes IR. Les lampes IR doivent être appliquées au minimum, en veillant à ce que la température de la pile ne descende pas en dessous de 27°C ni ne dépasse 34°C. Une légère application de poudre de grade moyen est recommandée.

L'objectif de nos documents techniques est d'informer et de conseiller nos clients. Les informations fournies ici sont correctes selon les connaissances et l'expertise de Martínez Ayala, S.A. Aucune responsabilité n'est acceptée pour d'éventuelles erreurs, faits ou opinions. Les clients doivent s'assurer de l'adéquation de ce produit à leur application. Aucune responsabilité ne sera acceptée pour des pertes résultant de la confiance accordée aux informations contenues dans le présent document.

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

