

# PURECoating UV ALTO BRILLO E TW

## BARNIZ UV ALTO BRILLO ESTAMPABLE

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PURECOATING UV ALTO BRILLO E TW es un barniz UV de alto brillo ESTAMPABLE que proporciona buenas propiedades de deslizamiento y una velocidad de curado rápida.

Desarrollado con buena humectación y fluidez en tintas convencionales o curadas con UV.

PURECOATING UV ALTO BRILLO E TW muestra poco olor una vez curado.

Los pliegos barnizados fuera de línea deben prepararse con un sistema de imprimación adecuado a base de agua.

• Brillo	++++
• Mate	-
• Pagabilidad	-
• Deslizamiento	+++
• Resistencia al roce	++++
• -= No apto / +=bajo / +++=alto / ++++=muy alto	



# PURECoating UV Alto Brillo E TW

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| • Apariencia                | Líquido Traslucido |
| • Viscosidad (DIN 4 @ 25°C) | 45 seg             |
| • Sólidos aprox.            | 99%                |
| • Brillo (Brillo a 60°)     | <60%               |
| • Resistencia al roce       | Alto               |
| • Deslizamiento             | Estático=1,04      |

## CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

- |   |                |
|---|----------------|
| • De una a dos caras  | Dos caras      |
| • Apto para alimentación para embalaje secundario con barrera funcional | NO - Solo apto |
| • Peso de la película húmedos   | 4-8 gr/m2      |
| • Estampable  | SI             |

## DETALLES TÉCNICOS GENERALES

- Adecuado para cartón estucado y papel
- Asegúrese de que el impreso se seque lo suficiente antes del siguiente paso del proceso.
- Las temperaturas deben mantenerse por debajo de los 35 °C
- La resistencia final, el deslizamiento y otras propiedades no se desarrollan hasta que la tinta y el barniz se secan por completo.
- Las tintas deben ser seguras para los álcalis y los disolventes para evitar cambios de color.
- Los valores reales de brillo, deslizamiento y otras propiedades dependen en gran medida del papel, las tintas y otros factores.

## ENVASES Y ALMACENAJE

- Almacenar en envases originales sin abrir en condiciones libres de heladas (5-30°C).
- Vida útil: 6 meses, una vez abierto se debe usar rápidamente.
- Revuelva bien antes de usar.
- Evitar el bombeo excesivo sin consumo.
- No mezclar con otros barnices.
- Limpie el sistema con la solución de lavado

Envases de 25 y 220 Kg



[www.asg-grafic.com](http://www.asg-grafic.com)

Barcelona C/ Cordelles, 20 – 08030 – Barcelona | Teléfono: 932661440 | Email: [adm@asg-grafic.com](mailto:adm@asg-grafic.com)

Madrid C/ Violeta, 32 - 28970 Humanes de Madrid (Madrid) | Teléfono: 916714011 | Email: [adm.madrid@asg-grafic.com](mailto:adm.madrid@asg-grafic.com)

Los datos aquí facilitados son lo más precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. ASG se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.