# PURECoating UV BRILLO TINTERO

# BARNIZ UV BRILLO DE TINTERO

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

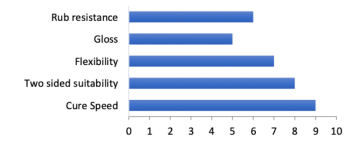
Curable por UV con lámparas de mercurio estándar.

No apto para el envasado de alimentos.

Diseñado para su uso en papel y cartón y algunos sustratos sintéticos.

Alto brillo que proporciona una excelente respuesta estética.

Se puede utilizar con una plancha como barniz litográfico u offset seco como recubrimiento integral.







# PURECoating uv Brillo Tintero

### CARATERISTICAS TÉCNICAS

• Viscosidad (DIN 4 @ 20°C) Pasta

• Solidos aprox. >98%

• Brillo (Brillo a 60°) 40%-60%

Velocidad de secado Lento-Media

• Deslizamiento Estático=0,4

### CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Rebalado Medio

Velocidad de curado Rápido

Apto para pegar Si

• Estampable Sii

Peso de la pelicula 3-4 gr/m2 mojado

### **DETALLES TÉCNICOS GENERALES**

- · Adecuado para cartón estucado y papel
- Adecuado para su aplicación en sustratos de más de 115 g/m². Las culatas de menor gramaje pueden presentar distorsión o curvatura.
- Adecuado para su aplicación a través de la mayoría de los sistemas de conductos de tinta.
- Adecuado para diversas aplicaciones, incluida la tinta convencional seca fuera de línea o la tinta UV en línea
- La resistencia final, el deslizamiento y otras propiedades no se desarrollan hasta que la tinta y el recubrimiento de la hoja se enfrían.
- 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

### **ENVASES Y ALMACENAJE**

- Almacenar en envases originales sin abrir en condiciones libres de heladas (5-30°C).
- Vida útil: 12 meses, una vez abierto se debe usar rápidamente.
- Revuelva bien antes de usar.
- No mezclar con otros barnices.



Barcelona C/ Cordelles, 20 – 08030 – Barcelona | Teléfono: 932661440 | Email: adm@asg-grafic.com Madrid C/ Violeta, 32 - 28970 Humanes de Madrid (Madrid) | Teléfono: 916714011 | Email: adm.madrid@asg-grafic.com