J

V

Comercial J. Velasco

Correo: comercial-jvelasco@gmail.com

Movil: +34 606-42-12-18

Barniz Ultravioleta S-189 de Baja Viscosidad

Descripción

S-189 es un barniz ultravioleta epóxico basado en acrílico para la industria del revestimiento de papel. Tiene alta velocidad de curación y excelentes propiedades de film, como buena dureza y esmalte alto. También se puede aplicar a esmalte sobreimpreso para etiquetas y cubiertas de libros.

Especificaciones del Producto

Apariencia/Color	Líquido Amarillo claro
Viscosidad (Copa Ford #4, 25°C)	25 ± 5 seg
Velocidad de Curado	30 M/min/Lámpara (80W/cm²)
Esmalte 60°	85 ± 5

Seguridad y Notas

- (1) Almacenamiento: manténgase alejado de altas temperaturas, humedad alta y de la luz directa del sol; manténgase bien cerrado para almacenarlo.
- (2) Caducidad del producto: sellado, 12 meses.
- (3) Este producto no es auto-inflamable, es corrosivo y explosivo. Para evitar riesgos, utilice máscara y guantes cuando lo manipule y tenga precaución para evitar tocarlo o respirarlo. Si entra en contacto con la piel, enjuáguela con gran cantidad de agua inmediatamente y, si es posible, con jabón. Si la irritación persiste, póngase en contacto con asistencia sanitaria. Si entra en contacto con los ojos, enjuágueselos inmediatamente con grandes cantidades de agua (o solución salina esterilizada al 0,9%) durante al menos 15 minutos y póngase en contacto con asistencia sanitaria si es necesario. (S26).
- (4) Punto de ignición: 102°C (método: ASTM D92). Material para combatir el fuego: extintor de espuma o CO2.

Embalaje

20Kg, 200Kg en bidón de plástico.

(SOLO REFERENCIA)