

# Barniz UV Barnizadora OV91931

**Descripción:** OV91931 es un barniz UV diseñado para aplicación Offset sobre papel y cartulinas esmaltadas. Tiene un rápido curado, alto brillo, buena adherencia y resistencia a roce. Es recomendado para cubiertas de publicaciones.

## Características

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Viscosidad:          | 30-35 seg (Copa Zhan # 2: 25°C) |
| Peso por Galón:      | 3.9± 0.05 Kg                    |
| Velocidad de Curado: | 100 fpm/Lampara*                |
| Brillo:              | 85-95 UB 60°                    |

## Aplicación

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Método:        | Barnizadora o flexo |
| Capa aplicada: | 3- 4 gr/m2**        |

## Compatibilidades

**Tintas:** Este recubrimiento puede ser aplicado sobre tintas convencionales secas, tintas UV secas o húmedas o primer acuoso seleccionados. Las tintas deberían ser libres de ceras o siliconas. Evitar pigmentos metálicos y sensibles al álcali.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Estampable:     | No Recomendado  |
| Uso de Adhesivo | No Recomendado  |
| Sobreimpresión  | No Recomendado  |
| Restricciones   | No es recomendado su uso en empaques con uso final de alimentos líquidos o donde el material alimenticio que este directamente en contacto con el empaque |

\* 200 Watts por pulgada, Lámpara de presión media de vapor de mercurio.

\*\* Capa aplicada esta basada en información histórica de los equipos de aplicación.

Se recomienda su uso antes de 12 meses solo si el recipiente se encuentra almacenado correctamente cerrado y en un lugar fresco fuera de la luz directa.

La información de este documento es propensa a ser corregido, además no garantiza la aplicabilidad para propósitos particulares. Los resultados a ser obtenidos del uso de esta información o del producto, depende del correcto uso de los mismos

El producto contiene ingredientes que pueden causar irritación o sensibilidad de los ojos y piel. Consulte la MSDS del producto para mayor información