

DESCRIPCIÓN

Este es un barniz UV brillante muy versátil, el cual ofrece excelente lisura, claridad y un ángulo de bajo desliz. Este es el barniz ideal para uso en trabajos de contraste. Esta formulado para aplicación sobre sustratos de papel y cartón, tanto en empaque como en uso comercial.

PROPIEDADES / BENEFICIOS

- Excelente lisura y nivelación
- Alto brillo
- Económico
- Excelente Claridad
- Rápido Curado
- Excelente Resistencia al Bloqueo
- Excelente Resistencia al Frote
- Excelente control de espuma

APLICACIÓN

Este barniz esta formulado para aplicarse sobre tintas UV o convencionales con primer aplicándolo con torre de barnizado.



Este barniz puede ser usado para aplicación por 2 lados, únicamente cuando se usa en plasta. No contaminar con productos base agua. Se recomienda ampliamente el uso del sistema de bombeo en las líneas UV.

PROPIEDADES TIPICAS

- **Densidad** - 8.9 +/- 0.2 Lbs./gal.
- **Viscosidad** - 230 - 290 cPs; #2 Spindle; 60 rpm @ 22°C

Datos de desempeño (24 horas después de la aplicación)

- **Brillo (medidor de 60 grados)** - 95 +/- 5*
- **Test de frote Sutherland** - sin rayado*
500 ciclos (barniz sobre barniz) pesa #4
- **Resistencia al Bloqueo** - totalmente suelto
(barniz sobre barniz) 2PSI/16HRS @ 48°C

*Los resultados pueden variar dependiendo del sustrato, tintas y método de aplicación.

LIMPIEZA

- Se recomienda alcohol isopropílico (IPA).
- Leer SDS para información adicional.

ALMACENAJE / MANEJO

- Utilizar guantes protectores y gafas de seguridad
- Almacenar en un área seca a menos de 32°C.
- Mezclar bien antes de usar.
- Utilizar en un área bien ventilada.
- Evitar contacto con la piel; leer SDS para más información.

TERMINOS Y CONDICIONES

La información aquí contenida es considerada confiable, pero no representa garantías, o ningún tipo de garantías se hacen en cuanto a su exactitud, idoneidad para aplicaciones particulares o los resultados que se obtienen de ella. La información se basa en trabajos de laboratorio con equipos de pequeña escala y no necesariamente indican el rendimiento del producto final. Debido a las variaciones en los métodos, las condiciones y equipo usado comercialmente en el procesamiento de estos materiales, no garantiza ni se hacen garantías en cuanto a la idoneidad de los productos para las aplicaciones a aplicar. Pruebas a escala completa y el desempeño final del producto son responsabilidad del usuario. ICP Industrial no se hace responsable del resultado final y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad de cualquier uso o manipulación de cualquier material fuera del control directo de ICP Industrial. EL VENDEDOR NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Nada de lo contenido en este documento se considera el permiso, recomendación, ni como un incentivo para practicar cualquier invención patentada sin autorización del titular de la patente. No para tintas alcalinas.

FECHA

LISTEN. LEAD. DELIVER. ISO 9001 Registered

1600 GLENLAKE AVENUE ITASCA, ILLINOIS 60143, USA

P:888-860-7070

P:630-860-7070

F:630-228-8715

31 de Mayo, 2019

ICPindustrial.com