

## U56503-3D Barniz UV Litográfico para Contraste con Textura

### DESCRIPCIÓN

Este barniz UV Litográfico ofrece un efecto de contraste texturado bajo barnizado total con una selección de barnices Nicoat UV brillantes. Debe ser aplicado en la última unidad de impresión de la máquina Litográfica.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Rápido Setting
- Curable UV
- Efecto Contraste Mate con Textura

### APLICACIÓN



Este barniz está formulado para ser aplicado sobre tintas litográficas UV aplicándolo en la última unidad de impresión en máquina offset de hojas. Consulte con su asesor **Nicoat** para que le recomiende la clave correcta para su aplicación. Es necesario un buen ajuste de la unidad de mojado de la máquina litográfica. Contacte a su representante de ventas de **Nicoat** para recibir información acerca de los barnices UV compatibles.

### PROPIEDADES TÍPICAS

- Densidad - 9.5 +/- 0.2 lbs/gal
- Viscosidad - 40.000 – 50.000 cPs; #5 Spindle; 10 rpm @ 25 °C
- Sólidos por peso - 100 %
- V.O.C. por peso - 0.0 %

### DATOS DE FUNCIONAMIENTO (24 horas después de aplicado)

- Sutherland Test de Roce - No Raya\*
- Resistencia al Bloqueo  
100 ciclos - 4 libras (barniz sobre barniz)  
2PSI / 16 horas @ 60°C y HR (30%-50%)  
(barniz sobre barniz) - Pasa

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

### LIMPIEZA

- Limpiadores de tintas litográficas u otros  
Limpiadores base solvente.
- Ver hoja de seguridad para mayor información.

### ALMACENAJE/ACARREO

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Mezcle bien antes de usar.
- Evite el contacto con la piel.

### TÉRMINOS 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. Nicoat 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 Nicoat. 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.

FECHA

JULIO 25/ 2012