# P3825 VINILITE BARNIZ H-GLOSS-100

# PRINTOPIN

Vinilite Barniz H-Gloss 100 es un barniz brillante transparente, perteneciente a la serie de tintas serigráficas Vinilite de Printop para aplicaciones sobre vinil adhesivo y envases o láminas de PVC.

# **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Resistencia al frote con alcohol
- Buena adherencia.

Acabado brillante.

Buena resistencia al rasguño.

# **CONTENIDO QUÍMICO**

Libre de Metales pesados: Estos productos no tienen contenido intencional de metales pesados (plomo, arsénico, cadmio, cromo, etc) como parte de su formulación. Es responsabilidad del usuario hacer un seguimiento exhaustivo y pruebas de todo el proceso de impresión para detectar la presencia de posibles contaminantes.

## **RECOMENDACIONES**

Realizar siempre una prueba completa antes de producir en serie.

# **CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN**

- Fórmula sugerida como barniz de sobreimpresión:
  - 1 Kg VINILITE BARNIZ H-GLOSS 100
  - 200-300 g Retardador DL 1000 IE
- Secado por evaporación al ambiente:
  - Secado al tacto: 15 minutos
  - Para propósitos de pruebas de Control de Calidad: 45 minutos
- /// Pre-Producción:
  - Agite bien la tinta antes de usar.
  - Realice una pre-prueba para determinar el mejor desempeño del proceso de impresión bajo sus condiciones de trabajo.
- Referente al sustrato:
  - Sustratos similares pueden variar entre fabricantes e incluso entre diferentes lotes, por lo que se recomienda probar antes.
  - Asegure la limpieza del sustrato a imprimir.
- /// Post-Impresión:
  - Realice esta evaluación después del tiempo recomendado para el curado total. Toque de la superficie de la impresión, la tinta debe sentirse seca.
- Prueba de rasguño: Raspe la superficie de la película impresa con la parte posterior de la uña del dedo índice. Revise el desprendimiento que haya sufrido la impresión.

Prueba de adhesión: Coloque una banda de cinta autoadhesiva transparente 3M#550, ejerciendo moderada presión sobre el área impresa, evitando la formación de burbujas de aire, dobleces o arrugas. Retire la cinta en un ángulo de 180 grados. La película impresa no debe presentar desprendimiento.

## PARÁMETROS RECOMENDADOS



## Sustratos

PVC, Vinil autoadhesivo



#### **Almacenamiento**

Conservar en ambiente fresco y seco entre 15 a 35 °C. Tiempo de vida recomendado: 18 meses en envase sellado.



#### Mallas

Número: 150



#### Limpieza

Screen Cleaner 200



#### Rasero

Dureza: 70-85 Perfil: Rectangular



### Seguridad

SDS: Contacte a su representante de ventas



AVIENT SPECIALTY INKS

V1.04 (Modified: 28/03/2023)

Copyright@ 2023, Avient Corporation. Avient no hace garantías de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su exactitud e idoneidad para aplicaciones particulares o resultados obtenidos u obtenibles utilizando dicha información. Esta información proviene del trabajo de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una guía confiable del rendimiento o propiedades obtenidas u obtenibles con equipos a gran escala. Los valores indicados como 'estándar' o declarados sin un rango, no establecen las propiedades máximas o mínimas; consulte con su representante de ventas para conocer los rangos de propiedad y las especificaciones mínimas y máximas. Las condiciones de aplicación pueden hacer que las propiedades del material cambien los valores indicados en este documento. Avient no ofrece garantías respecto a la idoneidad de sus productos o de la información para su procesamiento o aplicación de uso final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a escala completa para determinar la idoneidad de su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surian del uso de la información y el uso o manejo de cualquier producto. AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ya sea con respecto a la información brindada o los productos relacionados en dicha información. Esta literatura NO debe operar como permiso o recomendación para desarrollar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.