

**P621 SUP AMARILLO  
PROC T2**



Tinta serigráfica al solvente formulada para la impresión sobre superficies plásticas como poliestireno, PVC, vinil, acrílico y couché.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- /// Acabado brillante.
- /// Buena adherencia.
- /// Buena resistencia al rasguño.

**CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN**

- /// Fórmula sugerida:
  - 1 Kg SUP Amarillo Proceso T2
  - 200-300 g Retardador S-SLOW.
- /// Secado por evaporación al ambiente.
  - Tiempo de secado total: 60 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.

**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.

- /// 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.

**RECOMENDACIONES**

- /// Realizar siempre una prueba completa antes de producir en serie.

**PARÁMETROS RECOMENDADOS**



**Sustratos**  
Acrílico, PVC, Papel couché,  
Poliestireno, Vinil autoadhesivo



**Almacenamiento**  
Conservar en ambiente fresco y seco entre 15 a 35 °C. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.



**Mallas**  
Número: 120 a 150



**Limpieza**  
Screen Cleaner 200



**Rasero**  
Dureza: 70-85  
Perfil: Rectangular



**Seguridad**  
SDS: Contacte a su representante de ventas

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 surjan 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.



AVIENT  
SPECIALTY  
INKS

V1.05 (Modified: 28/03/2023)