

**P725 SUP NEGRO PROC PLUS**



Tinta cuatricomía negra formulada para la impresión serigráfica 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 Negro Proc Plus
  - 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.
- /// 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.


**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.

**PARÁMETROS RECOMENDADOS**

 <p><b>Sustratos</b> Acrílico, PVC, Papel couché, Poliestireno, Vinil autoadhesivo</p>	 <p><b>Almacenamiento</b> Conservar en ambiente fresco y seco entre 15 a 35 °C. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.</p>	<p>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.</p>
 <p><b>Mallas</b> Número: 150</p>	 <p><b>Limpieza</b> Screen Cleaner 200</p>	
 <p><b>Rasero</b> Dureza: 70-85 Perfil: Rectangular</p>	 <p><b>Seguridad</b> SDS: Contacte a su representante de ventas</p>	



AVIENT SPECIALTY INKS

V1.07 (Modified: 28/03/2023)