

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

EH0540 NPT VO BASE



EH0540 NPT VO BASE es una base plastisol libre de ftalatos formulada para mezclarse con colores NPT C3 (Color Boosters) e imprimirse sobre 100% algodón o sobre una capa low-bleed NPT al imprimir en mezclas de algodón-poliéster.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tacking mínimo para una fácil impresión sin build-up
- Un corte rápido ayuda a imprimir a altas velocidades
- Fácil de usar, mantiene su viscosidad de impresión cuando se mezcla con NPT C3 (Color Boosters)

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- Mezcle H0540 NPT VO BASE con los NPT C3 (Color Boosters) e imprima directamente sobre los sustratos.
- Usualmente, EH0540 se imprime en mallas 86-230 t/in. (34-90 t/cm). Se recomienda usar un rasero de dureza 70-80 con borde afilado para mayor definición.

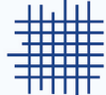
CONTENIDO QUÍMICO

- Libre de ftalatos
- Conformidad internacional
- Visite <https://www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support>

RECOMENDACIONES

- La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exige de realizar pruebas con las tintas y telas necesarias para confirmar la idoneidad del sustrato y el proceso de aplicación con el fin de cumplir las normas y especificaciones de sus clientes.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

 <p>Tipos de Telas Algodón</p>	 <p>Presecado & Curado Flash: 140-150°F (60-65°C) en pallets calientes Curado: 320°F (120°C)</p>	 <p>Limpieza La tinta no utilizada deberá eliminarse de forma responsable. Usar limpiadores de plastisol estándar, lavado a presión o degradantes de tinta.</p>
 <p>Mallas Número: 86-230t/in (34-90t/cm) Tensión: 25n/cm3</p>	 <p>Carga Máx. de Pigmento C3 Color Boosters</p>	 <p>Seguridad Hoja de Seguridad: Diríjase a www.avient.com/resources/safety-data-sheets o contacte a Servicio al Cliente</p>
 <p>Rasero Dureza: 70,80 Perfil: Rectangular Pase: 1+ Ángulo: 15-20%</p>	 <p>Aditivos N/A</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>Matriz Emulsión estándar Fuera de contacto: 1/16" (2mm) o mayor Emulsión sobre malla: 15-20%</p>	 <p>Almacenamiento 65 -95° F (18 -35° C) Evite la luz solar directa. Úselo en el plazo de un año a partir de su recepción. Mantenga el recipiente bien sellado.</p>	



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V5.00 (Modified: 12/08/2023)