

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

EH9072 SF-2 COTTON WHITE



EH9072 SF-2 Cotton White tiene una excelente opacidad, un gran mat down, tacto suave, consistencia cremosa, baja adherencia después del secado y gran capacidad de impresión. Este blanco de acabado brillante mate y tacto suave produce una impresión contemporánea que combina con SF-2 Low Bleed White.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fórmula de bajo tacking permite imprimir a través de mallas finas sin la necesidad de un modificador de viscosidad
- Viscosidad adecuada para una impresión fácil
- Gran opacidad y rápido flash
- Blanco económico y de alto rendimiento para 100% algodón
- Bajo tacking después del flash
- Fácil de usar, no necesita modificadores de viscosidad

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- Imprimir EH9072 SF-2 Cotton White directamente desde el contenedor a través de una malla de 86 a 230 t/in (34 a 90 t/cm) utilizando un squeegee de dureza 70-80, sin modificación de la viscosidad.
- La fórmula libre de tack permite una mayor cobertura; por lo tanto, utilice mallas más finas para lograr una textura más suave y una buena opacidad.
- Prepárelo para imprimir como lo haría con cualquier blanco para algodón, luego considere reducir la presión y cambiar a un squeegee de goma más suave o de durómetro doble.
- Imprima 2 pases, flash y luego un pase final cuando se use como blanco independiente.

CONTENIDO QUÍMICO

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

RECOMENDACIONES

- La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exime 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 (160°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: 18n-25n/cm³</p>	<p>Carga Máx. de Pigmento N/A</p>	<p>Seguridad Hoja de Seguridad: Diríjase a www.avient.com/resources/safety-datasheets o contacte a Servicio al Cliente</p>
<p>Rasero Dureza: 70,80, 60/90/60 Perfil: Rectangular Pase: 2+ Ángulo: 10-15%</p>	<p>Aditivos K2940 HUGGER CATALYST</p>	<p>Copyright© 2024, 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) 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

V5.10 (Modified: 05/07/2025)