

P8858 TXP WHITE LB-MX



Printop™ P8858 TXP White LB-MX es una tinta blanca textil al plastisol perteneciente a la Serie TEXIPLAST®. Es un producto formulado para estampar sobre tejidos en mezclas de algodón- poliéster, en donde se presenten problemas de migración o transferencia del colorante del tejido hacia el estampado. Este producto es libre de ftalatos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- /// Reduce la migración del colorante del sustrato hacia el estampado
- /// Buena opacidad sobre telas oscuras
- /// Buena adherencia
- /// Excelente elasticidad

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- /// Aplicar una capa, presecar, repetir y termofijar.
- /// No se debe estampar sobre telas 100% algodón debido a que puede presentar problemas de decoloración o fantasmas.
- /// Es necesario mover el producto antes aplicar.
- /// No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco

CONTENIDO QUÍMICO

- /// Conformidad internacional
- /// Libre de ftalatos restringidos
- /// <https://specialty-inks.upwardsites.com/services/compliance-support>

RECOMENDACIONES

- /// Debido a la diversidad de fibras existentes, no se puede garantizar su efectividad en todos los casos. El usuario deberá realizar sus propias pruebas para determinar y comprobar los contenidos químicos de sus estampados y lo expuesto en la presente Hoja Técnica antes de producir en serie asegurándose cumplir con los requisitos de sus clientes respecto a contenidos químicos.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

 <p>Tipos de Telas Mezcla algodón + Poliéster</p>	 <p>Presecado & Curado Flash: 4 segundos a 248°F (120°C) Curado: 50 segundos a 320°F(160°C)</p>	 <p>Limpieza Limpiadores de plastisoles convencionales</p>
 <p>Mallas Número: 32 a 43 (t/cm) Tensión: 18-25 n/cm2</p>	 <p>Carga Máx. de Pigmento N/A</p>	 <p>Seguridad SDS: Contacte a su representante de ventas</p>
 <p>Rasero Dureza: 70 Perfil: Rectangular Pase: x2 stroke, medium speed Ángulo: 15°</p>	 <p>Printop™ Aditivos</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 Directa Fuera de contacto: 1/16" (2mm) Emulsión sobre malla: 15-20%</p>	 <p>Almacenamiento Conservar en ambiente fresco y seco de 18°C a 35°C (65°F a 95°F). 12 meses. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.</p>	



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V1.31 (Modified: 01/08/2023)