

P10843 TXP WHITE LB-TS 200



Printop™ P10843 TXP WHITE LB-TS 200 es una tinta blanca textil al plastisol perteneciente a la serie Texiplast™. Es un producto especialmente formulado para estampar sobre telas de algodón- poliéster, en donde se presenten problemas de migración o transferencia del colorante del tejido hacia el estampado. El uso de este producto reduce el problema de la migración. Este producto es libre de ftalatos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- /// Reduce la migración del colorante del sustrato hacia el estampado.
- /// Película de tinta elástica.
- /// Buena adherencia
- /// Buena cobertura sobre telas oscuras

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.
- /// El no aplicar el tiempo o la temperatura de curado adecuados, ocasionará defectos de elasticidad, acabado, adherencia y promoverá la migración posterior del colorante.
- /// No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco












CONTENIDO QUÍMICO

- /// Libre de ftalatos restringidos

RECOMENDACIONES

- /// Puede ocasionar decoloraciones o fantasmas al reverso de ciertos tejidos. Es posible que la migración del colorante de la tela se presente algunos días después de estampado el producto. 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 asegurándose cumplir con los requisitos de sus clientes.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

 Tipos de Telas Mezcla algodón + Poliéster	 Presecado & Curado Flash: 3 segundos a 248°F (120°C) Curado: 50 segundos a 320°F(160°C)	 Limpieza Limpiadores de plastisol convencionales.
 Mallas Número: 32 a 43 (t/cm) Tensión: 18-25 n/cm2	 Carga Máx. de Pigmento N/A	 Seguridad SDS: Contacte a su representante de ventas.
 Rasero Dureza: 70 Perfil: Rectangular Pase: x2 stroke, medium speed Ángulo: 15°	 Printop™ Aditivos	<p>Copyright© 2025, 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>
 Matriz Directa Fuera de contacto: 1/16" (2mm) Emulsión sobre malla: 15-20%	 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.	
	AVIENT SPECIALTY INKS	V1.19 (Modified: 16/07/2025)