

P8394 TXP ECHO WHITE DTA



Printop™ P8394 TXP ECHO WHITE DTA es una tinta blanca textil al plastisol perteneciente a la serie TEXIPLAST™. Es un producto especialmente formulado para lograr una buena opacidad sobre telas oscuras. Su viscosidad óptima permite obtener una película con superficie uniforme.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- /// Buena opacidad sobre telas oscuras
- /// Acabado suave
- /// Película de tinta elástica

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- /// Aplicar una capa, presecar, repetir y termofijar.
- /// Homogenizar antes de usar.
- /// No planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco.
- /// Realizar una prueba completa de acabados, matices, termofijado y lavado antes de producir en serie.











CONTENIDO QUÍMICO

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

RECOMENDACIONES

- /// La información brindada 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 la aplicación con el fin de cumplir las normas y especificaciones de sus clientes.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

| | | |
|--|---|--|
|  <p>Tipos de Telas 100% algodón</p> |  <p>Presecado & Curado Flash: 3 segundos a 248°F (120°C) Curado: 60 segundos a 320°F(160°C)</p> |  <p>Limpieza Limpiadores de plastisol convencionales.</p> |
|  <p>Mallas Número: 43 - 90 (h/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 TXP Curable Reducer Plus (reductor de viscosidad, máx 5%) TXP Thickener Powder (incrementa viscosidad, máximo 1%)</p> | <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> |
|  <p>Matriz Directa Fuera de contacto: 1/16" (2mm) Emulsión sobre malla: 15-20%</p> |  <p>Almacenamiento Evite la exposición de sol directa. Conserve de 18°C a 35°C (65°F a 95°F). Usar dentro de los 12 meses. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.</p> | |



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V1.39 (Modified: 30/03/2026)