

P8017 TXP POLY- WHITE DTA



Printop™ P8017 TXP Poly-White DTA 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 planchar sobre el área impresa, ni lavar en seco
- /// 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.
- /// Para telas con alto grado de migración se recomienda usar TXP antimigrantes.
- /// Homogenizar antes de usar.











CONTENIDO QUÍMICO

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

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. La información contenida se exime 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 100% Poliéster, Mezcla algodón + Poliéster</p>	 <p>Presecado & Curado Flash: 3 segundos a 248°F (120°C) Curado: 50 segundos a 320°F(160°C)</p>	 <p>Limpieza Limpiadores de plastisol 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 TXP Curable Reducer Plus, máx 5%, para disminuir la viscosidad TXP Thickener Powder, máx 1%, para aumentar la viscosidad</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

V1.42 (Modified: 30/03/2026)