

## P6028 TXP Diluyente Transparente

PRINTOP™

Printop™ P6028 TXP Diluyente Transparente es un aditivo textil al plastisol perteneciente a la serie Texiplast™. Ha sido desarrollado para reducir la viscosidad de las tintas, permitiendo así el uso de sedas finas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■■■ No altera la intensidad del color</li> <li>■■■ Permite trabajar con números de malla mayores</li> <li>■■■ Producto con baja viscosidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■■■ 1 Kg -&gt; TXP (Colores directos), Blancos, Bases. 10- 30 g -&gt; (1-3%) TXP Diluyente Transparente.</li> <li>■■■ Su uso en porcentajes mayores a los recomendados puede ocasionar pérdida de las propiedades del producto</li> </ul>	
CONTENIDO QUÍMICO		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■■■ <a href="https://www.aventspecialtyinks.com/services/compliance-support">https://www.aventspecialtyinks.com/services/compliance-support</a></li> </ul>		
RECOMENDACIONES		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■■■ 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.</li> </ul>		
PARÁMETROS RECOMENDADOS		
 Tipos de Telas	 Presecado & Curado Flash: Curado:	 Limpieza
 Mallas Número: Tensión:	 Carga Máx. de Pigmento N/A	 Seguridad SDS: Contacte a su representante de ventas
 Rasero Dureza: Perfil: Pase: Ángulo:	 Printop™ Aditivos	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 COMERCIALIDAD 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.
 Matriz Fuera de contacto: Emulsión sobre malla:	 Almacenamiento Conservar en ambiente fresco y seco entre 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™	AVIENT SPECIALTY INKS	V1.32 (Modified: 16/07/2025)