

**P11080 ZFT BINDER  
ADDITIVE**



PRINTOP® P11080 ZFT Binder Additive es un aditivo textil al agua perteneciente a la Serie ZFT HIDROZOFT. Es un ligante acrílico que reduce el desprendimiento o sangrado de las tintas al agua cuando se excede del porcentaje de pigmento recomendado. Otorga al estampado una buena solidez al lavado y desgaste.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- /// Producto líquido
- /// Mejora la solidez al lavado

**CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN**

- /// Usos:  
1 kg -> ZFT Natural Base, ZFT Natural Opaque Mixing Base o ZFT Natural White.  
30-60 g (3-6%) -> ZFT Binder Additive.
- /// Es necesario homogeneizar antes de imprimir.
- /// Realizar siempre una prueba completa de acabados, matices, termofijado y lavado antes de producir en serie.
- /// El usuario deberá determinar la adaptabilidad y aplicabilidad del producto para el uso al que lo destinará, comprobando todas las propiedades descritas en la presente hoja técnica, asumiendo para ello todos los riesgos y consecuencias directas e indirectas que este uso suponga.


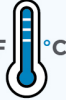








**CONTENIDO QUÍMICO**

- /// <https://www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support>

**RECOMENDACIONES**

- /// 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**

 <p><b>Tipos de Telas</b> Según hoja técnica, de la tinta a la que se agregará</p>	 <p><b>Presecado &amp; Curado</b> Flash: N/A Curado: N/A</p>	 <p><b>Limpieza</b> Agua</p>
 <p><b>Mallas</b> Número: N/A Tensión: N/A</p>	 <p><b>Carga Máx. de Pigmento</b> N/A</p>	 <p><b>Seguridad</b> SDS: Contacte a su representante de ventas</p>
 <p><b>Rasero</b> Dureza: N/A Perfil: N/A Pase: N/A Ángulo: N/A</p>	 <p><b>Printop™ Aditivos</b></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><b>Matriz</b> N/A Fuera de contacto: N/A Emulsión sobre malla: N/A</p>	 <p><b>Almacenamiento</b> Conservar en ambiente fresco y seco de 18°C a 35°C (65°F a 95°F). 9 meses. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.</p>	



AVIENT  
SPECIALTY  
INKS

V1.18 (Modified: 05/12/2023)