

**P11135 ZFT PLUS RETARDING  
ADDITIVE**



Es un aditivo textil al agua perteneciente a la Serie ZFT de PRINTOP®. Ha sido desarrollado especialmente para retardar el secado de las tintas al agua en la malla. Se recomienda usarlo en zonas o estaciones muy calurosas.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- /// Retarda el secado de las tintas al agua
- /// Viscosidad baja
- /// Producto en líquido
- /// Acabado suave

**CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN**

- /// Usos:  
1 kg -> ZFT Natural Base, ZFT Natural Opaque Mixing Base o ZFT Natural White.  
10-30 g (1-3%) -> ZFT Plus Retarding Additive.
- /// Es necesario agitar el producto 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**

- /// Conformidad internacional
- /// Libre de ftalatos restringidos
- /// <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><br/>N/A</p>  |  <p><b>Presecado &amp; Curado</b><br/>Flash: N/A<br/>Curado: N/A</p>  |  <p><b>Limpieza</b><br/>Agua</p>  |
|  <p><b>Mallas</b><br/>Número: N/A<br/>Tensión: N/A</p>                                 |  <p><b>Carga Máx. de Pigmento</b><br/>N/A</p>   |  <p><b>Seguridad</b><br/>SDS: Contacte a su representante de ventas</p>   |
|  <p><b>Rasero</b><br/>Dureza: N/A<br/>Perfil: N/A<br/>Pase: N/A<br/>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><br/>N/A<br/>Fuera de contacto: N/A<br/>Emulsión sobre malla: N/A</p> |  <p><b>Almacenamiento</b><br/>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

V1.21 (Modified: 15/12/2023)