P11135 ZFT PLUS RETARDING ADDITIVE

PRINTOPIII

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 aqua
- /// Viscosidad baja
- /// Producto en líquido
- Acabado suave

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.

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.

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Tipos de Telas

N/A



Presecado & Curado

Flash: N/A Curado: N/A



Limpieza

Agua



Mallas

Número: N/A Tensión: N/A



Carga Máx. de Pigmento

N/A



Seguridad

SDS: Contacte a su representante de ventas



Rasero

Dureza: N/A Perfil: N/A Pase: N/A Ángulo: N/A



Printop™ Aditivos



Matriz

N/A

Fuera de contacto: N/A Emulsión sobre malla: N/A



Almacenamiento

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.



AVIENT SPECIALTY INKS

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

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.