

P11059 ZFT ACTIVATOR



ZFT Activator es un aditivo en polvo que se usa para ser mezclado con bases/blancos Discharge. Este aditivo al ser mezclado con las bases/blancos Discharge, los activa, descargando así el colorante de la tela y dejando la fibra en su color natural. La tela debe ser 100% algodón, teñido con colorantes reactivos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- /// Agente de descarga
- /// Producto en polvo
- /// 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 todas las consecuencias directas e indirectas que este uso suponga
- /// Formulaciones Recomendadas: 1kg -> ZFT Discharge White, 50g (5%) -> ZFT Activator. 1kg -> ZFT Discharge Base, 50g (5%) -> ZFT Activator











CONTENIDO QUÍMICO

- /// <https://specialty-inks.upwardsites.com/services/compliance-support>
- /// Contiene Formaldehido

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 antes de producir en serie asegurándose cumplir con los requisitos de sus clientes respecto a contenidos químicos.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

| | | |
|--|---|--|
|  <p>Tipos de Telas</p> |  <p>Presecado & Curado Flash: Curado:</p> |  <p>Limpieza</p> |
|  <p>Mallas Número: Tensión:</p> |  <p>Carga Máx. de Pigmento N/A</p> |  <p>Seguridad SDS: Contacte a su representante de ventas</p> |
|  <p>Rasero Dureza: Perfil: Pase: Ángulo:</p> |  <p>Printop™ Aditivos</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>Matriz Fuera de contacto: Emulsión sobre malla:</p> |  <p>Almacenamiento Conservar en ambiente fresco y seco entre 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

V1.32 (Modified: 25/04/2023)