

P6271 TXP FASTNESS BOOSTER ADDITIVE



PRINTOP™ P6271 TXP Fastness Booster Additive es un aditivo textil perteneciente a la Serie TEXIPLAST® de . Sirve para incrementar la resistencia al frote (seco y húmedo) así como la solidez al lavado, cuando hay un exceso de pigmento y no se cumple con el porcentaje recomendado en las bases, especialmente cuando se desee obtener tonos intensos. Este producto es libre de ftalatos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- /// Reduce el sangrado
- /// Producto en polvo
- /// Mejora la resistencia al frote seco y húmedo

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- /// 1kg -> TXP Bases, neutro, colores
50 - 100g (5-10%)-> TXP FASTNESS BOOSTER ADDITIVE
- /// Su uso en exceso puede ocasionar una baja estabilidad al almacenamiento.

CONTENIDO QUÍMICO

- /// <https://www.avientpecialtyinks.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>Tipos de Telas -</p>	 <p>Presecado & Curado Flash: - Curado: -</p>	 <p>Limpieza Limpiadores de plastisol convencionales</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© 2024, 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 de 18°C a 35°C (65°F a 95°F). 12 meses. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.</p>	



AVIENT SPECIALTY INKS

V1.38 (Modified: 05/07/2024)