

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

**Rutland™ LC0000 CHILL RELAX
EXTENDER**



LC0000 Chill Relax Extender es una base extender que es útil para reducir la intensidad de los colores sin afectar su viscosidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplio rango de curado desde 270°F/132°C hasta 320°F/160°C
- Los colores se reproducirán mejor en fondos blancos o claros
- Imprima fácilmente usando las mallas recomendadas
- Use Chill Relax Extender para ayudar a reducir la intensidad del color sin afectar la viscosidad. Ideal para estampados de estilo vintage

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- Puede mezclarse con los colores Rutland LC Chill y blancos. Agregue hasta un 10% por peso.
- Ajuste los parámetros de impresión para que la tinta penetre completamente a la tela. Se recomienda un solo pase.
- Mezcle gradualmente con las tintas Rutland Chill LC asegurándose de tomar nota de la cantidad total de Chill Relax Extender que ha agregado. Esto le permitirá replicar con precisión el mismo color en una fecha posterior.

CONTENIDO QUÍMICO

SOSTENIBILIDAD

- Libre de ftalatos
- Conformidad internacional
- Visite <https://www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support>



Reduced Energy Use

RECOMENDACIONES

- La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exige de realizar pruebas con las tintas y telas necesarias para confirmar la idoneidad del sustrato y el proceso de aplicación con el fin de cumplir las normas y especificaciones de sus clientes.

PARÁMETROS RECOMENDADOS

<p>Tipos de Telas Algodón, mezclas algodón-poliéster, poliéster</p>	<p>Presecado & Curado Flash: 220°F (105°C) Curado: 270°F (132°C) la película completa</p>	<p>Limpieza Lavado a presión libre de ftalatos</p>
<p>Mallas Número: 230-305 t/in (91-120 t/cm) Tensión: 25-35n/cm2</p>	<p>Carga Máx. de Pigmento N/A</p>	<p>Seguridad Hoja de Seguridad: Diríjase a www.avient.com/resources/safety-data-sheets o contacte a Servicio al Cliente</p>
<p>Rasero Dureza: Media: 60-70, 60/90/60 Perfil: rectangular, afilado Pase: Media-Rápida Ángulo: 10°-15°</p>	<p>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 2 sobre2 Fuera de contacto: 1/16" (2mm) Emulsión sobre malla: 15-20%</p>	<p>Almacenamiento 65°-90° F (18°-32° C) Evite la luz solar directa. Úselo en el plazo de un año a partir de su recepción. Mantenga el recipiente bien sellado.</p>	



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V5.00 (Modified: 12/08/2023)