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 0 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

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

La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exime de realizar especificaciones de sus clientes.

Presecado & Curado

Algodón, mezclas algodón-poliéster, poliéster

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Flash: 220°F (105°C) Curado: 270°F (132°C) la película

completa



Lavado a presión libre de ftalatos



Mallas

Número: 230-305 t/in (91-120 t/cm)

Tensión: 25-35n/cm2

Tipos de Telas



Carga Máx. de Pigmento



Seguridad

Hoja de Seguridad: Diríjase a www.avient.com/resources/safety-datasheets o contacte a Servicio al Cliente



Rasero

Dureza: Media: 60-70, 60/90/60 Perfil: rectangular, afilado

Pase: Media-Rápida Ángulo: 10°-15°



Aditivos

Matriz

2 sobre2

Fuera de contacto: 1/16" (2mm) Emulsión sobre malla: 15-20%



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.



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

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.