

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Rutland™ LB0746 CHILL LB LC POLY MIXING BASE



Rutland™ LB0746 Chill LB LC Poly Mixing Base es una base libre de ftalatos, low bleed y low cure para mezclar los colores Rutland C3. LB0746 está diseñada para imprimir en prendas poliéster tanto en impresoras manuales como automáticas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Mezcle con colores Rutland™ C3
- Acabado mate
- Amplio rango de curado desde 250°F hasta 300°F (121°C-148°C)
- Resistencia superior a la migración para imprimir en telas de alto rendimiento 100% poliéster

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- Cuando se mezcla de acuerdo con las formulaciones, los colores serán semiopacos a opacos
- Ajuste la temperatura de flash y el tiempo de permanencia para que la tinta esté seca al tacto pero pegajosa. Dependiendo de la unidad de flash, un flash de 2 a 3 segundos es adecuado
- LB0746 es una base low bleed y low cure. Cuando imprima en 100% poliéster, cure a 250°F (121°C) y pruebe previamente la resistencia a la migración del colorante del tejido. Para telas difíciles, se requerirá una base de bloqueo de la migración como LB0550 Chill Barrier Grey
- Nota: El poliéster mal teñido o demasiado calor en el proceso de curado puede afectar la capacidad de las tintas low bleed para bloquear la migración del colorante del tejido
- Los impresores siempre deben probar la tinta en su tejido bajo las condiciones de su ambiente de trabajo antes de iniciar la producción en serie

CONTENIDO QUÍMICO

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

SOSTENIBILIDAD



RECOMENDACIONES

- La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exime 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



Tipos de Telas

100% poliéster, mezclas algodón-poliéster, 100% nylon jersey



Presecado & Curado

Flash: 160°F (70°C)
Curado: 250°-300° F (121° -148° C)



Limpieza

Lavado a presión libre de ftalatos



Mallas

Número: 86-230 t/in (34-90 t/cm)
Tensión: 25-35n/cm2



Carga Máx. de Pigmento

Máximo 25% C3



Seguridad

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



Rasero

Dureza: 60/90/60, 60-70
Perfil: rectangular, afilado
Pase: velocidad media
Ángulo: 10°-15°



Aditivos

K2912 VISCOSITY BUSTER LC



Matriz

2 sobre 2
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.

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.



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V5.00 (Modified: 03/28/2024)