



## MagnaPrint® Ultra Clear Glitter Binder

### Base transparente para efectos de purpurina

MagnaPrint® Ultra Clear Glitter Binder es un aglutinante transparente elástico mejorado especialmente formulado para efectos de purpurina.

Se pueden añadir polvos de purpurina hasta en un 20%. MagnaPrint Ultra Clear Glitter Binder deposita un mayor volumen de purpurina en la prenda en comparación con Glitter Binder QPUK, requiriendo menos polvo de purpurina y reduciendo los costos de producción y el desperdicio.

Si es necesario, se pueden añadir los pigmentos ecológicos MagnaPrint para obtener la tonalidad de fondo deseada.

### Application

La selección de la malla de la pantalla depende del tamaño de las partículas del brillo. Como guía, use pantallas de malla 12 - 24T (30 - 60) con racletas de perfil rectangular.

Si se imprime junto con un diseño multicolor, imprima MagnaPrint Ultra Clear Glitter Binder como última estación para evitar que se levante.

Después de imprimir la prenda/panel, se debe secar y curar idealmente durante 2 - 2½ minutos a 165°C (330°F).

Avient no hace ninguna representación, garantía o aval de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su precisión, idoneidad para aplicaciones particulares, o los resultados obtenidos o que se puedan obtener utilizando la información. Parte de la información proviene de trabajos de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una indicación confiable del rendimiento o propiedades obtenidas o que se puedan obtener en equipos de mayor escala. Los valores reportados como "típicos" o mencionados sin un rango no indican propiedades mínimas o máximas, consulte a su representante de ventas para rangos de propiedades y especificaciones mínimas/máximas. Las condiciones de procesamiento pueden hacer que las propiedades del material varíen respecto a los valores indicados en la información. Avient no ofrece garantías ni avales sobre la idoneidad de los productos de Avient ni de la información para su proceso o aplicación final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a gran escala para determinar su idoneidad en su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan de su uso de la información y/o del uso o manejo de cualquier producto. AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN

PROPÓSITO PARTICULAR, ya sea en relación con la información o los productos reflejados por la información. Esta literatura NO servirá como permiso, recomendación o incentivo para practicar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.

### SPECIFICATION



#### FABRIC TYPES

Cotton / Poly Cotton blends



#### MESH

12 - 24T (30 - 60)  
dependiente del tamaño de las partículas de purpurina



#### SQUEEGEE

Medium 65° Shore  
Rectangular



#### STENCIL

Emulsión resistente al agua



#### CURE TEMPERATURE

2 - 2½ minutes at 165°C (330°F)



#### PIGMENT LOADING

Up to 20% Glitter or Metallic Powders



#### ADDITIVES

Crosslinker 500



#### STORAGE

En un lugar fresco bien cerrado: >5°C (40°F) <25°C



#### HEALTH & SAFETY

MSDS disponible a solicitud



#### CLEAN UP

Lave la pantalla con agua y un detergente suave