



MagnaPrint® MultiChrome Range

Pastas nacaradas de dos tonos con propiedades elásticas y listas para imprimir

MagnaPrint® MultiChrome se trata de una nueva gama de productos ya mejorada que incluye pastas de impresión que contienen pastas especiales capaces de producir colores excepcionales o un efecto de dos tonos cuando se imprimen sobre telas elásticas o las de lycra.

Lista de productos:

- MagnaPrint® MultiChrome Red (Rojo)
- MagnaPrint® MultiChrome Lilac (Lila)
- MagnaPrint® MultiChrome Lime (Lima)
- MagnaPrint® MultiChrome Ice Blue (Azul Claro)
- MagnaPrint® MultiChrome Azure (Azul Celeste)
- MagnaPrint® MultiChrome Galaxy (Galaxia)

Uso

Los productos de MagnaPrint® MultiChrome deben ser imprimidos a través de mallas de 32 -61 (86 - 156) con un limpiador de perfil rectangular. A la hora de seleccionar la malla, hay que tener en cuenta que el tamaño de partícula es de entre 10 y 60 micrones.

Para conseguir los mejores resultados se recomienda imprimir sobre una base negra como MagnaPrint® AquaFlex Satin con un 6% adicional de MagnaPrint® NGN.

Cuando se hace una impresión como parte de un diseño multicolor, hay que imprimir los productos de Magna Print® MultiChrome como la última malla para evitar obstrucciones. Después de realizar la impresión, la prenda / el panel debe ser secado y cocido, idealmente durante 2 - 3½ minutos a los 165°C / 330°F. Consulte nuestra hoja de información sobre Impresiones por Descarga para obtener más detalles.

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

32 - 61T (86 - 156)



SQUEEGEE

Medium 65° Shore
Rectangular



STENCIL

Water resistant emulsion



CURE TEMPERATURE

2 - 2½ minutes at 165°C (330°F)



PIGMENT LOADING

Up to 0.5% MagnaPrint®
Eco Pigments



ADDITIVES

Retardant Gel,
Crosslinker 200 / 500,



STORAGE

In cool place properly closed:
>5°C (40°F) <25°C (77°F)



HEALTH & SAFETY

MSDS available upon
request



CLEAN UP

Wash off screen using water
and mild detergent