



## MAGNAPRINT® DWR PRIMER

Imprimación de superficie para hacer impresiones en telas resistentes al agua.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Preparación de la superficie para usar con telas reduraderas y resistentes al agua duraderas (DWR).
- Diseñada para hacer sobreimpresiones con tintas al agua.
- No afecta la resistencia al agua de la prenda.

### USO

- Utilice MagnaPrint DWR Primer como primera capa debajo de la base de tinta.
- Use mallas de 32– 43T (80 - 110) con limpiadores de perfil rectangular.
- Imprima en dos capas, curando por medio de flash entre la aplicación de las capas y antes de aplicar una base.
- MagnaPrint DWR Primer se puede sobreimprimir con MagnaPrint Migration Blocker Black en caso de que la migración de tinte se vuelva un problema).
- A la hora de aplicar MagnaPrint DWR Primer a la tela, use las tintas según lo indicado.
- Cure según las recomendaciones de tinta.
- El curado se puede reducir a 100°C (212°F) con la adición de MagnaPrint Crosslinker 200.
- MagnaPrint DWR Primer Debe curarse por medio del calor para obtener una óptima solidez al lavado.

### MAGNAPRINT ADDITIVES (OPTIONAL)

Consulte la TDS correspondiente para obtener más información.

- **CROSSLINKER 200** (2% máx)  
Se puede curar a temperatura de 100°C (212°F).
- **RETARDANT GEL** (2% máx)  
Aumenta el tiempo abierto en la pantalla según se necesite.

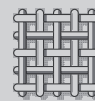
Avient no hace ninguna representación, garantía o aval de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su precisión, idoneidad para aplicaciones particulares, o los resultados obtenidos o que se puedan obtener utilizando la información. Parte de la información proviene 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.

### ESPECIFICACIONES



#### TIPO DE TELA

Telas DWR



#### MALLA

TOTAL: 32-43T (80-110)



#### LIMPIADOR

SHORE: 65°  
BORDE: Rectangular  
ÁNGULO: 10-20°



#### ÉSTENCIL

TIPO: Emulsión resistente al agua  
ESPESOR (EOM): Estándar  
CONTACTO: 3-4mm off



#### TEMPERATURA

CURIE: Mínimo 100°C (212°F)  
@ 2 minutos



#### ADITIVOS MAGNAPRINT

Crosslinker 200  
Retardant Gel Conc



#### ALMACENAJE

Guardar en un lugar fresco correctamente cerrado  
>5°C (40°F) < 25°C (77°F)



#### SEGURIDAD Y SALUD

Información sobre la seguridad de los materiales disponible previa solicitud.



#### LIMPIEZA

Lave la malla con agua y detergente para productos delicados.