



## MagnaPrint® Discharge Digital White

Base de descarga para su uso con sistemas digitales híbridos

MagnaPrint® Discharge Digital White es un sistema de descarga convencional, a base de ZFS que se usa con los últimos sistemas híbridos digitales.

Junto con Activator AB, el sistema da excelentes resultados, un desarrollo de color brillante y un tacto muy suave sobre tejidos descargables.

MagnaPrint® Discharge Digital White - Base de descarga semiblanca

MagnaPrint® Activator AB - Polvo activador de descarga (adecuado solamente con la gama de productos MagnaPrint® Discharge Digital White). La cantidad óptima de la base es de un 6% (la vida útil de las bases después de su activación es de hasta 8 horas, según la temperatura ambiente).

### Uso

Mezcle el Discharge Digital White con un 6% de Activator AB y déjelo por 10 minutos para que se disuelva el Activator. Se remezcla antes de imprimir.

Imprima con mallas 43 - 77 (110 - 200) y un limpiador con perfil rectangular y de dureza media 65° shore. Evite el uso de unidades de flash. Para obtener los mejores resultados, las impresiones de descarga deben hacerse 'mojado sobre mojado'. Utilice 3 - 4 mm de contacto e imprima un trazo. La pasta de descarga debe penetrar en el tejido. Si es necesario, reduzca la velocidad del limpiador y aumente la presión.

Después de imprimir la prenda, el panel debe secarse y hornearse, idealmente durante 2,5 - 3 minutos a 170°C (340°F). Se ruega consultar la hoja 'Discharge Printing' para obtener más información.

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 avals 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



**TIPO DE TELA**  
Algodón / Mezclas de poliéster y algodón



**MALLA**  
43 - 77T (110 - 200)



**LIMPIADOR**  
Shore rectangular medio de 65°



**ESTÉNCIL**  
Emulsión resistente al agua



**TEMPERATURA DE CURIE**  
2.5 - 3 minutos a 170°C (340°F)



**CARGA DE PIGMENTOS**



**ADITIVOS**  
Softner TS Conc, Retardent Gel, Ecofix NF



**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 pantalla con agua y detergente para productos delicados