



MagnaPrint® Self Crack

Una base opaca y suave que produce efectos de grietas de barro

MagnaPrint® Self Crack ha sido desarrollado para recrear el efecto del viejo barniz que se agrieta con el tiempo y produce un aspecto "agrietao / envejecido".

MagnaPrint® Self Crack consta de los siguientes productos:

MagnaPrint® Self Crack Underbase - una base inferior lista para usar

MagnaPrint® Self Crack - Capa final de autogrieta, lista para usar

Según el depósito de tinta, las grietas pueden hacerse más grandes o más pequeñas.

Uso

MagnaPrint® Self Crack Underbase se debe imprimir primero como capa espesa antes de curarse hasta que se quede seco al tacto.

Los productos de MagnaPrint®Eco Pigments se pueden agregar hasta un 6% para lograr el color deseado.

MagnaPrint® Self Crack debe imprimirse sobre la base inferior curada. Los productos de MagnaPrint®Eco Pigments se pueden agregar hasta un 6% para lograr el color deseado.

Para obtener los mejores resultados, se recomienda aplicar una capa espesa o de un espesor medio de MagnaPrint® Self Crack:

La aplicación de una impresión de media calidad producirá grietas más pequeñas, mientras que una capa más espesa creará grietas más grandes.

Después de imprimir la prenda, el panel debe secarse y curarse, idealmente durante 2,5 - 3 minutos a los 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



TIPO DE TELA

Mezclas de algodón / poliéster



MALLA

15 - 43T (38 - 110)



LIMPIADOR

Shore rectangular medio de 65°



ESTÉNCIL

Emulsión resistente al agua



TEMPERATURA DE CURIE

2,5 - 3 minutos a 165°C (330°F)



CARGA DE PIGMENTOS

Hasta un 6% MagnaPrint® Eco Pigmentos



ADITIVOS

Softener TS Conc, Retardant Gel, Crosslinker 200



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