

BLANCO ACRYLAC EVO 2515

DESCRIPCIÓN

La tinta en pasta Blanco Acrylac EVO 2515 para la estampación textil tiene un gran poder cubriente y muy buena elasticidad.

CARACTERÍSTICAS

Buena opacidad.

Resistencia mecánica óptima.

APLICACIÓN

Soportes: Algodón 100% . Algodón mixto y fibras sintéticas. Los soportes pueden ser blancos o de color.

Hilos/cm máx: 61.64 Hilos/cm

Emulsión: Ulano TZ/ Ulano 925 WR.

Rascle: Perfil y dureza en relación al efecto final deseado.

Polimerización: 130°C - 160°C durante 3 minutos.

Diluyente: Eventualmente, máx 5% Agua.

Retardante: 5% retardante.

Limpieza: Agua.

Almacenaje: Lejos de rayos solares directos. A temperatura entre 15-35°C

Ficha de seguridad Disponible a petición.

Durante la fase de impresión se recomienda regular el fuera contacto y la presión de la racleta para depositar una capa de tinta superficial sobre el tejido y así se mejorará la opacidad.

POLIMERIZACIÓN

La polimerización debe ser realizada a 130°C - 160°C durante 3 minutos.

El tiempo y la temperatura deben ser optimizados por el cliente en función al tipo de impresión y del tipo de soporte.

En todo caso, no deben ser inferiores a los indicados anteriormente.

Resistencia al lavado doméstico = 130°C durante 3 min.

Resistencia a la limpieza en seco = 160°C durante 3 min.

El planchado en prensa a 135º - 140ºC mejora sensiblemente el acabado y la flexibilidad de la tinta.

RECOMENDACIONES

Pobar las características de impresión antes de realizar la producción.

Verificar las condiciones de polimerización.

NOTA INFORMATIVA

Si alguien utilizase el producto para cualquier otro motivo diferente al explicado específicamente en este documento, sin una expresa y precisa confirmación escrita por nuestra parte, lo hará bajo su total responsabilidad en cuanto al riesgo o peligro que ello pudiera causar.

Podemos garantizar que todos los consejos relativos al producto son correctos pero no tenemos ningún control ni sobre la calidad ni las condiciones del soporte, ni sobre los múltiples factores que pueden influir sobre el uso y la aplicación del producto.

Por lo tanto, salvo específicos acuerdos escritos, no aceptamos ninguna responsabilidad en relación al rendimiento del producto, ni por cualquier pérdida o daño derivado del uso no autorizado del mismo.