

**P10711 UV-LITE CP SP
AMARILLO GS**



UV-LITE® CP SP AMARILLO GS pertenece al conjunto de tintas serigráficas de curado (UV) colores básicos desarrolladas especialmente para la impresión sobre cartón de Polipropileno tratado (Corruplast).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- /// Acabado brillante
- /// Buena adherencia
- /// Buena resistencia al rasguño

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- /// Formulación sugerida:
Condiciones de curado:
140-150 mJ/cm²
Estos valores deben ser verificados con la ayuda de un radiómetro. Estos valores deben ser verificados con la ayuda de un radiómetro. Regule las velocidades de la cornea dependiendo de la potencia del horno de curado.
- /// Si se experimenta una capa húmeda o pérdida de brillo debido al bajo curado, usualmente es consecuencia de un depósito excesivo de tinta.
- /// Pre-Producción:
 - Agite bien la tinta antes de usar.
 - Realice una pre-prueba para determinar el mejor desempeño del proceso de impresión bajo sus condiciones de trabajo.
- /// Referente al sustrato:
 - Sustratos similares pueden variar entre fabricantes e incluso entre diferentes lotes, por lo que se recomienda probar antes.
 - Asegure la limpieza del sustrato a imprimir.
- /// Post-Impresión:
 - Realice esta evaluación después del tiempo recomendado para el curado total.
 - Toque de la superficie de la impresión, la tinta debe sentirse seca.

CONTENIDO QUÍMICO

- ///
- ///

RECOMENDACIONES

- /// Realizar siempre una prueba completa antes de producir en serie.

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Sustratos
corruplast tratado



Almacenamiento
Conservar en ambiente fresco y seco entre 15 a 35 °C, protegido de la luz. Tiempo de vida recomendado: 9 meses en envase sellado.



Mallas
Número: 150 a 165 h/cm



Limpieza
Screen Cleaner 200



Rasero
Dureza: 70-85
Perfil: rectangular



Seguridad
SDS: Contacte a su representante de ventas.

Copyright© 2023, Avient Corporation. Avient no hace garantías de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su exactitud e idoneidad para aplicaciones particulares o resultados obtenidos u obtenibles utilizando dicha información. Esta información proviene del trabajo de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una guía confiable del rendimiento o propiedades obtenidas u obtenibles con equipos a gran escala. Los valores indicados como 'estándar' o declarados sin un rango, no establecen las propiedades máximas o mínimas; consulte con su representante de ventas para conocer los rangos de propiedad y las especificaciones mínimas y máximas. Las condiciones de aplicación pueden hacer que las propiedades del material cambien los valores indicados en este documento. Avient no ofrece garantías respecto a la idoneidad de sus productos o de la información para su procesamiento o aplicación de uso final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a escala completa para determinar la idoneidad de su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan del uso de la información y el uso o manejo de cualquier producto. AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ya sea con respecto a la información brindada o los productos relacionados en dicha información. Esta literatura NO debe operar como permiso o recomendación para desarrollar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.



AVIENT
SPECIALTY
INKS

V1.17 (Modified: 28/03/2023)