

AVIENT SPECIALTY INKS

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO



ASI Glow-In-Dark / ASI Intense Kosmic Glow

ASI Glow-In-Dark e ASI Intense Kosmic Glow producen un efecto de intensidad alta, fosforescente y verdoso que brilla en la oscuridad cuando se expone a la luz y se ve en una zona oscura. Las tintas Intense Kosmic Glow proporcionan una intensidad alta y mantienen una larga duración. Las tintas ASI Glow-in-Dark brindan una intensidad alta pero una duración más corta.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ASI Glow-In-Dark ASI Intense Kosmic Glow

- Excelente brillo y resistencia al lavado
- Produce un efecto de brillo fosforescente de alta intensidad con un resplandor de larga duración
 - Adecuado para la impresión directa o la aplicación de transferencia en frío

Lista para usar o pigmentar

CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN

- Mezclar las tintas antes de utilizarlas
- Utilice una malla apropiadamente tensionada y raseros (squeegees) de borde rectangular para obtener los mejores resultados en la impresión.
- Se obtienen los mejores resultados de "brillo" cuando se imprime directamente sobre un tejido de color claro o sobre una base de color claro que cuando se estampa sobre un tejido oscuro
- Intense Kosmic Glow es una tinta fosforescente de última generación con una máxima intensidad y duración de brillo
- Se puede pigmentar con tintas directas y pigmentos plastisol. Consulte la sección Carga de Pigmento para conocer los porcentajes sugeridos. Limite el % del colorante agregado para mantener las mejores propiedades de brillo
- Evite el exceso en las temperaturas de curado, dado que que esta acción puede dañar el pigmento fosforescente
- Para transferencias en frío sobre colores oscuros, utilice un papel antiadherente recubierto o una película de poliéster. Imprima usando un rasero de 70 de dureza y el número de malla recomendada, gel y a continuación aplique la tinta de color claro y siga con el adhesivo. Fije a 212°F (100°C) durante 60 s. Transfiera con una prensa de calor a 340°F (170°C) por 10-12 s a presión media. Vefique el

CONTENIDO QUÍMICO

- Libre de ftalatos
- Para obtener certificados de cumplimiento específicos o declaraciones de conformidad, visite www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-

RECOMENDACIONES

La información anterior se proporciona de buena fe y no lo exime de realizar pruebas con las tintas y telas necesarias para confirmar la idoneidad del sustrato y el proceso de aplicación con el fin de cumplir las normas y especificaciones de sus clientes.



AVIENT SPECIALTY INKS

V1.11 (Modified: 06/05/2025)

PARÁMETROS RECOMENDADOS



Tipos de Telas

100% algodón, mezclas poliésteralgodón y algunos tejidos sintéticos



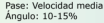
Mallas

Número: 86-160 t/in (34-62 t/cm) Tensión: 25-35 n/cm2



Rasero

Dureza: 60/90/60, 70/90/70, 60-70 Perfil: Rectangular





Matriz

2 sohre 2

Fuera de contacto: 1/16" (.2cm) Emulsión sobre malla: 15-20% o 200-400

micras



Presecado & Curado

Flash: 220°F (105°C) Curado: 320°F (160°C)



Carga Máx. de Pigmento

Hasta 5% Wilflex PC Hasta 5% Wilflex EQ, Rutland C3 Hasta 5% Wilflex MX/RIO, Rutland M3



Aditivos

ASI Curable Reducer - 5% máximo



Almacenamiento

65-90°F (18-32°C). Evite la luz directa. Usar dentro de los 12 meses desde su recepción



Limpieza

Disponga la tinta no utilizada de manera responsable. Use limpiadores de plastisol convencionales.



Seguridad

Find SDS information here: www.avient.com/resources/safety-data-sheets or contact your local CSR

Copyright© 2025, 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, PARSAN O IMPLÍCTIAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSTIO PARTICUAN PROPESTO PARTI