

Velocidad de la luz fue desarrollado como una económico digital UV curable de tinta para el mercado de los cartel/pancarta. Hecho con los pigmentos resistentes a la luz más durables, esta serie de alto rendimiento está diseñada para aplicaciones interiores y exteriores. Características de rendimiento de velocidad de la luz son especialmente adecuadas para uso en rodar todo presiona y se imprime en una variedad de medio ambiente medios reciclados y materiales utilizados actualmente en el mercado de billboard, incluyendo polietileno reforzado.

Propiedades de rendimiento

- Excelente resistencia química, de agua/humedad
- Ideal para aplicaciones de billboard
- Sin bloqueo para dos caras banderas
- No-estropeando y resistente a los arañazos
- Colores vivos ofrecen una gama de colores espectacular
- VOC/heavy metal gratis

De curado

La curación dependerá de espesor de película de tinta. Consulte Departamento de servicios técnicos de poliméricos para recomendaciones de curado adecuadas.

Conocido Prensas compatibles con 30-50-80 picolitros cabezas:

- Durst 350 R
- Durst 351 R
- Fujifilm Sericol Uvistar serie 3, 5 m y 5m
- HP Scitex XP 2100
- HP Scitex XP 2300
- HP Scitex XP 5100 (Nur Expedio 5000)
- HP Scitex XP 2700 (Nur Expedio Inspiration)
- HP Scitex XP 5300 (Nur Expedio revolución)

Solidez a la luz

Durabilidad exterior de velocidad de la luz depende en gran medida la cantidad de tinta depositada que está directamente relacionado con tamaño de la cabeza tipo y boquilla. En toda su fuerza, velocidad de la luz Estimado durabilidad exterior es hasta por un año.

Sustratos recomendados

- Medios de Billboard incluyendo polietileno
- Papel trasero del azul
- Poliestireno de alto impacto
- Vinilo sensible presión
- PVC
- Banner de vinilo

Productos complementarios

- **19988 conversión líquido** - interno de la tinta sistema de suministro para las conversiones de tinta
- **19481 UVD cabeza acondicionador** -cabezal de impresión lavar el sistema de suministro que se separa del sistema de suministro de tinta
- **16581 cabeza limpiar solución** – Solución externa para el cabezal de impresión (no se utilizará en el sistema de suministro de tinta)

Almacenamiento de información

Debe tenerse cuidado para almacenar tinta en recipientes herméticamente cerrados en un lugar oscuro a temperatura ambiente... Con las condiciones adecuadas, se espera que la tinta sin abrir tienen una vida útil de aproximadamente doce 12 meses.

PRECAUCIONES

Lea la hoja de datos de seguridad (SDS) antes del procesamiento. Contiene las instrucciones de precauciones a tomar al manipular tintas. Si la tinta viene en contacto con la piel limpia de tinta con un paño limpio y seco. NO UTILICE DISOLVENTES. Lave y enjuague las áreas afectadas con agua y jabón.

A. garantía limitada de la responsabilidad y los costes de instalación

Sin perjuicio de lo establecido en este documento o cualquier otro material escrito por el contrario, poliméricos sólo garantiza que el precio de compra y los costos de instalación. POLIMÉRICOS no tendrán ninguna responsabilidad ni obligación para cualquier usuario, comprador, distribuidor o otra persona o entidad de cualquier especial, directo, indirectos, INCIDENTALES, o consecuentes, sin embargo causó, incluyendo sin limitación, lesiones personales, pérdida de negocios, pérdida de beneficio, o otros daños, incluso comprador deberá haber informado poliméricos de la posibilidad o probabilidad de dichos daños y perjuicios.

B. limitación de garantía y aptitud para un propósito en Particular

POLÍMEROS SE DA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO PERO NO LIMITADAS A UNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y CUALQUIER OTRA GARANTIA QUE SURJA DEL CURSO DE NEGOCIACIÓN, RENDIMIENTO, CONSUMO DEL CLIENTE O COMERCIO.