



## Ficha Técnica de Producto

# SERIE ULTRA PRINT FILM

### Información General

La Serie Ultra Print Film Ink es el último desarrollo en tintas flexográficas a base de agua que utiliza la tecnología de polímeros más reciente. Con esta nueva generación de tintas para película, la estabilidad de la tinta en la prensa se optimiza dando como resultado un producto de muy bajo mantenimiento. Esta serie de tintas tiene una excelente estabilidad de pH que permite la eliminación de aditivos durante toda la corrida. La tinta Ultra Print Film / Poly tiene una excelente adhesión sobre una amplia variedad de sustratos, excelente transferencia, alto brillo y alta densidad de color.

### Características:

- Excelente adhesión a películas
- Magnífica estabilidad de viscosidad
- Alta densidad de color
- Excelente reproducción de punto
- Acabado de alto brillo
- Baja espuma en prensa

### Rangos de Colores:

Disponible rango completo de colores Pantone® de la guía básica, guía pastel así como colores especiales y colores process. Los mismos colores pueden ser fabricados con resistencia a degradación por exposición a la luz.

### Aditivos

- Retardador: Agregue una mezcla de 50/50 de SL-0013 y agua para reducir tiempo de secado.
- Antiespumante: Use SL-0036
- Viscosidad: Reduzca viscosidad con agua.
- Extender: Use extender para reducir fuerza de color.
- PH: Use pequeñas cantidades

### Limpieza

Grabados y Anilox pueden ser limpiados con SL- 0014 Cleaner.

### Seguridad y Manejo

Refiérase a la Hoja de Seguridad SDS para seguridad, manejo y disposición de los residuos.

Datos Físicos Comunes	
pH	8.5 – 9.5
Viscosidad	15 – 45 Sec #3 Zahn Cup
Peso / US gal.(lb/gal.)	9.00
Contenido de VOC	<5%
Rango de Anilox	400- 700 líneas
Anilox (selección)	800 - 1200 líneas

