

TIPO DE TINTA

Tinta base solvente para Laminación.
 Para imprimir por Flexografía o Huecograbado.
 Destinada al mercado del Packaging donde se requieran excelentes valores de laminación, mínima retención de solventes y muy buen desempeño en máquina.

APLICACIÓN

Recomendada para laminar distintas estructuras con Polietileno BD, Polipropilenos mono y bi orientados, Poliéster tratado, films Aluminizados.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Desarrollada para impresión de frente, donde se requiera:

- Tinta de muy buena transferencia y resolubilidad.
- Excelente adherencia en sustratos tratados correctamente (min. 38 dynas)
- Excelentes valores de laminación.
- Mínima retención de solventes.
- Muy buena estabilidad en máquina.
- Muy buena estabilidad de Almacenamiento.
- Amplia gama de colores estándares y especiales a pedido.
- Libre de metales Pesados.

ESPECIFICACIONES DE LA LÍNEA

De acuerdo a características y necesidad de impresión de cada cliente, los rangos generales son los siguientes:

Tono	Según especificación del cliente
Viscosidad Copa Ford 4 a 25°C	20" -50"
Secado	Según especificación del cliente
Tamaño de partículas	Menor a 5 micrones
Adherencia	100% sustrato de 38 dynas/cm

REDUCCIÓN Y VISCOSIDAD DE APLICACIÓN

Recomendamos como reductores de viscosidad de la línea LUMPRINT, el sistema de diluyentes NORMAL, RAPIDO Y LENTO, correspondiente a la línea.

Estos se seleccionarán de acuerdo a necesidad de secado y viscosidad de trabajo.

De ser necesaria la reducción de la intensidad de la tinta, se recomienda el uso de BARNIZ REDUCTOR LUMPRINT, para mantener las propiedades de la línea.

LIMPIEZA DE MÁQUINA Y ANILOX

- La limpieza de la máquina se deberá realizar con los mismos diluyentes empleados como reductores.
- Si se desea realizar una limpieza profunda de cilindros ániox recomendamos utilizar LIMPIANILOX 61-1001.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en condiciones normales de humedad y temperatura.

PRESENTACIÓN

Baldes de 20 kg o tambores de 200 kg.

*Consideramos correcta la presente información, basada en nuestra experiencia y testeos de laboratorio. Esto no exime a los usuarios de efectuar los controles necesarios en sus condiciones prácticas de trabajo, dado que no conocemos ni controlamos éstas y por lo tanto no podemos garantizar los resultados.