

TIPO DE TINTA

Tinta base solvente para impresión por flexografía y Huecograbado.
Destinada al mercado del Packaging donde se requiera alta intensidad de color y brillo, Flexibilidad y propiedades físicas.

APLICACIÓN

Recomendada para impresión de FRENTE, sobre distintos sustratos porosos y no porosos: Polietileno AD y BD, Polipropileno, Foil de Aluminio, films Metalizados, Films de Nylon, Rafia de Polipropileno, Papeles de distintos gramajes y Cartulina.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tinta de alto Brillo.
- Excelente adherencia en sustratos tratados correctamente.
- Excelente intensidad de color y poder cubritivo.
- Muy buena resistencia al frote.
- Muy buena estabilidad en máquina.
- Muy buena estabilidad de Almacenamiento.(Evitar el frío)
- Libre de metales Pesados.
- **No recomendable en aplicaciones que requieran alta resistencia a la temperatura, ni para Laminación.**

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	25" -55"
Secado	Según especificación del cliente
Tamaño de partículas	Menor a 5 micrones
Adherencia	100% sustrato de 38 dyn/cm

REDUCCIÓN Y VISCOSIDAD DE APLICACIÓN

Recomendamos como reductores de viscosidad de la línea PRIMFLEX, 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 PRIMFLEX, 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 ánilox recomendamos utilizar LIMPIANILOX 61-1001

ALMACENAMIENTO

Almacenar en condiciones normales de humedad y temperatura. Evitar el frio intenso.

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.