

## TIPO DE TINTA

Tinta base solvente para impresión por flexografía o Huecograbado.

Destinada al mercado del Packaging donde se requiera impresiones de FRENTE, excelentes propiedades de adhesión, flexibilidad y resistencias físicas (Frío, Humedad, Temperatura).

Congelados: Revisar los tonos y las resistencias especiales a las que pueden ser sometidas las tintas, sobre todo humedad, con el proveedor de tintas.

## APLICACIÓN

Aplicable a un amplio rango de sustratos porosos y no porosos: Polietileno AD y BD, Polipropilenos no recubiertos tratados, Foil de Aluminio, Films Metalizados, Films de Nylon, Rafia de Polipropileno, Papeles de distintos gramajes, Cartulinas.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Desarrollada para impresión de frente, donde se requiera:

- Excelente intensidad de color y buen brillo.
- Muy buena formación de película con resistencias al Roce, Frote Húmedo, Frote Seco y adherencia en sustratos correctamente tratados.
- Resistencia a la Temperatura aprox. 200°C
- Velocidad de impresión alta con gran desempeño.
- Excelente transferencia en trabajos de cuatricromía.
- 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	25" -55"
Secado	Según especificación del cliente
Tamaño de partículas	Menor a 5 micrones

## REDUCCIÓN Y VISCOSIDAD DE APLICACIÓN

Recomendamos como reductores de viscosidad de la línea PRIMFREN, 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 PRIMFREN 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 61-1038 O 61-1039.

## 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.