

### TIPO DE TINTA

Tinta base acuosa para impresión flexográfica, formulada con resinas acrílicas.

### APLICACIÓN

Recomendada para imprimir distintos sustratos porosos, como papeles Kraft, Sulfito, Obra, Tissue, Reciclados, Cartulinas, y Cartón Corrugado.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tinta de muy buena transferencia y resolubilidad.
- Excelente intensidad de color y poder cubritivo.
- Muy buena resistencia al frote y a la cámara frigorífica\*\*
- Buena estabilidad en máquina.
- Baja sedimentación y estabilidad de Almacenamiento.
- Libre de metales Pesados

\*\*Consultar con el área técnica antes de seleccionar tonos por la resistencia a la cámara frigorífica".

### 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"-25"//30"-35"//40"- 60"
Secado	Según especificación del cliente
Tamaño de partículas	Menor a 5 micrones
pH a 25°C	8.5 – 9.3

### SOLVENTES COMPATIBLES

Soluble en agua, tiene compatibilidad limitada con retardantes (glicoles permitidos) o acelerantes (alcoholes), no superior al 5%.

La dilución con agua, en caso de ser necesario bajar la viscosidad, debe hacerse con cuidado y en proporción entre 2% o 3% para empezar.

En caso de necesitar disminuir mucho la intensidad de color, es aconsejable el empleo de BARNIZ REDUCTOR PRIMCOR, para mantener las propiedades de la línea.

### LIMPIEZA DE MÁQUINA Y ANILOX

- La limpieza de la máquina se deberá realizar, inmediatamente luego de concluido el trabajo, con AGUA.
- Si por imprevisión se deja secar la tinta, se debe utilizar AGUA AMONIACAL.
- Para una limpieza profunda de cilindros ániox recomendamos utilizar LIMPIANILOX 61-1001.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en condiciones normales de humedad y temperatura. Evitar el frío 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.