



**Sistema de impresión**

Flexografía y Rotograbado.



**Sustratos**

Apta para impresión de frente de PEBD, PEAD, PP y BOPP. (Bopp Met. Consultar).  
Material tratado + de 38 Dynas.



**Solventes - Aditivos**

No son agresivos para los clisés de fotopolímero  
No contiene ETILGLICOL , TOLUENO, perjudiciales para la salud  
No contiene ACETIL ACETONATO DE TITANIO



**Solidez a la luz**

Los pigmentos utilizados tienen una buena solidez a la luz, pero cuando las exigencias sean de exposición directa y prolongada a la misma, consulte a nuestro Departamento de Asistencia Técnica. En la obtención de medios tonos por mezcla con blanco (colores pastel), la resistencia a la luz se reduce proporcionalmente a la cantidad en el color obtenido.



**Dilución**

La dilución se efectúa con mezclas de alcoholes e hidrocarburos en distintas proporciones, para llevar la tinta a la viscosidad, secado de acuerdo al modelo, velocidad de máquina, temperatura, humedad ambiente y tipo de impresión.  
Para reducir la intensidad de color sin alterar las propiedades de la tinta, recomendamos utilizar el barniz reductor FLEXO PLUS



**Retención de solventes**

Muy baja retención de solventes en el impreso final (en condiciones normales de aplicación y secado).



**Viscosidad**

La viscosidad de entrega oscila, dependiendo del color, entre 20 y 100 segundos, medidos en CF4 a 25°C.



**Grado de Molienda**

Los pigmentos utilizados en esta línea se procesan hasta tamaño de partícula promedio inferior a 5 micrones.



**Pigmentos**

Pigmentos orgánicos libres de metales pesados (según normas Europeas y de USA).



**Redisolución**

Excelente redisolución en el sistema de aplicación (sistema convencional o con racla).



**Resistencias**

Agua Natural, Agua fría y Leche: Muy Buena.

\*Los ensayos de resistencias se realizaron en nuestro Laboratorio con nuestros materiales. Sugerimos verificarlos en vuestros sustratos y en las condiciones de uso final del envase.

Envases: Baldes (20 litros), Tambores (200 litros) o Contenedores (1000 litros).

Recomendamos no almacenar en temperaturas inferiores a los 10°C.