

# **Tipografía**

# HIDROSLOTTER®

## **APLICACIÓN**

La línea HIDROSLOTTER<sup>®</sup> es una serie de tintas base glicol para la impresión por tipografía de cajas de cartón corrugado, sacos de henequén, papel kraft y liner blanco.

Las tintas HIDROSLOTTER<sup>®</sup> poseen la característica de no secar en la batería de la máquina en el curso de una corrida normal. En corridas excesivamente prolongadas, poseen la propiedad de redisolverse con facilidad en la batería evitando el problema de secado en la misma.

#### **CARACTERISTICAS**

- Buena resistencia al frote (75 ciclos/4 libras).
- Excelente resistencia a la humedad (después de 48 horas de haberse impreso).
- Ninguno de los pigmentos utilizados en la formulación de estas tintas es derivado de metales pesados restringidos.
- pH de 7.5 a 8.0.
- Terminado semimate.
- Excelente estabilidad y printabilidad.

## **ACONDICIONAMIENTO**

Las tintas HIDROSLOTTER<sup>®</sup> se suministran con la viscosidad adecuada para ser utilizadas directamente, sin adiciones de acondicionadores al comenzar el tiraje.

Sin embargo, en caso necesario pueden ser acondicionadas con los siguientes materiales:

- Máximo 10% de Reductor SOLV702 para disminuir la viscosidad.
- Máximo 5% de Compuesto normalizador 9HF147 para dar mayor transporte de tinta (el uso de cantidades mayores puede ocasionar problemas de secado).

# **LIMPIEZA**

Usar agua si las tintas están frescas y si están secas, usar agua amoniacal, una solución de detergente, **Roll Cleaner** 9HF265.

# **GAMA DE COLORES**

Las tintas HIDROSLOTTER® se suministran en los tonos requeridos por el cliente o en base al catálogo GCMI

Estas tintas se surten en envase 18 kg, 200 kg y 1000 kg.

Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, esta hoja de características no exime al cliente de realizar sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación.

Sánchez, S.A. de C.V. Oriente 171 No. 367 México, D.F., 07470 Tel. 5118 1000 Fax. 5118 1090 Marzo 2017

