

HOJA INFORMATIVA DE DATOS TÉCNICOS



FLEXOPREX

EPT-GC-3013 REV.:1



Nombre Comercial: Flexoprex
Fabricante: QUIMPRES S.A.

Línea: 10.000 / 10.500

FLEXOREX

Descripción

Línea al solvente, base fumárica, formulada para la impresión por flexografía y huecogrado de todo tipo de papeles y cartulina.

Sistema de Impresión

Flexografía y huecogrado.

Sustratos

Todo tipo de papeles.

Colores

Amplio surtido de colores. Tonos desarrollados sobre la base de catálogos Pantone, colores especiales sobre la base de muestras

impresas o de tinta.

Características generales

Resistencia al roce: Buena.

Brillo: Excelente

Printabilidad: Muy buena.

Estabilidad en el tiempo: Excelente.

Importante: Estas características pueden ajustarse al máximo requerimiento del Cliente. En caso de requerir otra propiedad específica se recomienda consultar a nuestro Departamento Técnico.

Propiedades Físicas

Viscosidad de entrega: 30-40"/ 25°C en copa Ford N° 4, ajustables según requisitos del Cliente.

Tamaño de partícula: 0-5 micrones.

Sólidos: Varía según el color.

Recomendaciones de uso para una mejor calidad de impresión

Ajuste a viscosidad de trabajo: La viscosidad de trabajo depende fundamentalmente del tipo de impresora.

Recomendamos diluir con alcohol etílico.

Barniz Reductor: En el caso de tener alta intensidad en las tintas y hallarse a la viscosidad adecuada, recomendamos el uso de Barniz Reductor Flexoprex hasta adaptar la tinta al requisito. No altera las propiedades de la tinta.

Secado: Tiene muy buen secado, pero de ser necesario, acelerarlo agregar acetato de etilo. Si por el contrario se desea retardar se puede emplear dowanol PM, en pequeñas cantidades 2-5%.

Limpieza: Limpiar los elementos con una mezcla de alcohol etílico y Dowanol PM.

Vencimiento: 1 año máximo, respetando las condiciones de almacenamiento.

Medidas a tomar para la disposición final de residuos

Los residuos y/o desechos de este producto deberían eliminarse por incineración o

mediante cualquier otro medio de acuerdo a la legislación local.

El envase contaminado, debe tratarse como el propio residuo.

Otras informaciones

Esta hoja de Información está confeccionada basándose en nuestra experiencia, se brinda de buena fe pero no constituye una garantía para ningún producto específico y no establece obligaciones de validez contractual o legal. Es responsabilidad del usuario asegurarse que la misma es adecuada y completa para su uso particular.

