

Quien puede concretar
sus proyectos
aplicando

Tecnología,
Innovación
Servicio

Usted Puede.

Working for you



FICHA DE DATOS TECNICOS

TINTAS SHEETFED PROCESS

Descripción

SunLit Exact PSO es una cuatricromía de alta calidad desarrollada para imprimir de acuerdo con la ISO 12647:2 (Procesos Estándar Offset). Indicada para todo tipo de maquinaria sheetfed, incluidas las maquinas perfecting de 8, 10 y 12 colores. Excelente estabilidad litográfica y reproducción del punto. Apropriada para todo tipo de impresión (publicidad, comercial y embalajes).

Características

- ✓ Excelente reproducción de punto.
- ✓ Muy Buena Estabilidad litografica.
- ✓ Por su excelente pigmentación esta una de las tinta Premium.
- ✓ Compatible con maquinas perfecting.
- ✓ Muy Buena Resistencia al roce.
- ✓ Buena capacidad de apilado.
- ✓ Buen brillo.
- ✓ Compatibilidad con barnices sobre impresión base agua y UV.
- ✓ Tinta de base vegetal que cumple con la norma EN 71/3 (Reglamento para juguetes)
- ✓ Cumple con los estándares industriales incluyendo como ISO 12647:2
- ✓ Son tintas Base Vegetal
- ✓ CONEG (Reglamento sobre los metales pesados tóxicos).

	RESISTENCIA A LA LUZ ISO 12040	ALCOHOL	MEZCLA SOLVENTE ISO 2836	ALCALIS ISO 2836
SunLit Exact PSO Process Amarillo	5	+	+	+
SunLit Exact PSO Process Magenta	5	+	-	+
SunLit Exact PSO Process Cyan G/S	8	+	+	+
SunLit Exact PSO Dense Negro	7	-	-	+



TINTAS SHEETFED PROCESS

Solución Fuente

Sun Chemical recomienda el uso de una solución fuente que permita optimizar el proceso y serán recomendadas por su asesor técnico dependiendo del tipo de prensa y aplicación.

Póngase en contacto con su representante local de Sun Chemical para más información.

Barniz Sobre-Impresión U.V

Los barnices U.V de Sun Chemical son compatibles en su anclaje sobre tinta Sun Chemical. Consulte a su distribuidor local.

Almacenamiento

Se recomienda almacenar las tintas entre 21-27 °C para optimizar su vida útil y performance en prensa. Los recipientes con tintas no deben ser almacenados en el exterior en condiciones de temperaturas extremadamente frías o calientes. Proteger así mismo de la posible entrada de agua por precipitaciones pluviales.

Si le quedo producto y lo quiere guardar, cubrir la tinta con papel vegetal o algún anti-secante para evitar formación de piel.

El tiempo de vida útil de estas tintas es de 1-2 año a partir de la fecha de elaboración indicada en la etiqueta del envase, considerando el almacenamiento en condiciones recomendadas.

Seguridad y Salud

Para su correcta manipulación de estas tintas usar guantes y anteojos de seguridad. Si desea una mayor información, referirse a la correspondiente Material Safety Data Sheet.

TINTAS SHEETFED PROCESS

Presentación de la línea

Código SAP	Descripción	Presentación
90154165	EXA24:EXACT PSO INTENSE BLACK:CF01	x 2.5 Kg
90951976	EXA24:EXACT PSO INTENSE BLACK:JP23	x 200 Kg
90002766	EXA25:EXACT PSO PROCESS CYAN:CF01	x 2.5 Kg
90902507	EXA25:EXACT PSO PROCESS CYAN:JP23	x 200 Kg
90002767	EXA26:EXACT PSO PROCESS YELLOW:CF01	x 2.5 Kg
90973923	EXA26:EXACT PSO PROCESS YELLOW:JP23	x 200 Kg
90002768	EXA27:EXACT PSO PROCESS MAGENTA:CF01	x 2.5 Kg
90973766	EXA27:EXACT PSO PROCESS MAGENTA:JP23	x 200 Kg

Nuestros productos están pensados para la venta a usuarios. La información de este documento es información general diseñada para ayudar a los clientes a determinar la adecuada aplicación de nuestros productos. Todas las recomendaciones están hechas sin garantía, pues la aplicación y condiciones de uso están fuera de nuestro control. Recomendamos que los clientes se aseguren que cada producto cumpla con los requerimientos en todos los aspectos antes de comenzar un tiraje de impresión. No hay ninguna garantía implícita de comerciabilidad o comportamiento para el propósito de este producto o productos aquí descritos. En ningún momento Sun Chemical se hará responsable por daños y perjuicios de ninguna naturaleza que surjan del uso o confianza sobre esta información. Las modificaciones de este producto por razones de mejoramiento pueden ser realizadas sin previo aviso.

