

Hoja Técnica

TINTAS UPAX (serie light resistance)

Características

Cuando es requerido mayor solidez a la luz, en cualquier set de tintas tricromía, se debe reemplazar la tinta amarillo y magenta, ya que los pigmentos habitualmente usados en estas no poseen alta resistencia a la luz.

Las características reológicas de estas tintas permiten utilizarlas con cualquier serie.

La diferencia es que estas tintas son elaboradas con pigmentos de mayor solidez, según la norma DIN 16525.

Especialmente formulada para prensas de 2 ,4,6 , colores

Permite realizar rápidamente luego de imprimir los trabajos de terminación.

Para imprimir todo tipo de sustratos.

Propiedades de resistencia

	LUZ	ALCOHOL	NITRO	ALCALI
YELLOW	7	+	4	+
MAGENTA	7	+	4	-

:

Presentación

Código 546754 Yellow (kilo)

Código 546760 Magenta (kilo)

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.

