

## UPAX GT 2980 BIO

Tinta GT 2980 BIO (cuatricromía)

Tinta offset a base de aceites vegetales

### Características

- La serie de tintas proceso GT 2980 en base a aceites vegetales, por lo que registra bajos valores VOC.
- Se mantiene en el tintero sin formar piel.
- Especialmente formulada para prensas "perfectas", es decir impresión tiro retiro, sobre 15000 tiros por hora.
- Otros beneficios de esta serie es su excelente brillo y el rápido secado.
- En tonalidad y concentración cumple con la norma ISO de impresión. (2846-1)
- Serie apta para impresión de formularios, post impresión laser
- Para papeles y cartulinas estucadas, presentado un muy buen resultado en los papeles y cartulinas sin estuco.

### Propiedades de resistencia

	LUZ	ALCOHOL	NITRO	ALCALI
Yellow:	5	5	4	5
Magenta:	5	4	4	3
Cyan:	8	5	5	5
Black:	8	4	4	5

PROPIEDADES DE IMPRESIÓN	
Brillo:	5
Secado:	6
Resistencia al frote:	7
Comportamiento en:	
Papeles y cartulinas estucadas:	7
Papeles y cartulinas sin estuco :	6
Papeles mate:	6

### Presentación

Black (1 kg) (2,5 kg)

Cyan (1 kg) (2,5 kg)

Magenta (1 kg) (2,5 kg)

Yellow (1 kg) (2,5 kg)

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.

Para mayor información, comunicarse con nuestro Departamento Técnico.

