

PUREink RAPID BIO F300

LA PUREINK RAPID BIO F300 ES UNA GAMA SEMI FRESCA PARA IMPRESIÓN OFFSET SHEETFEED
FABRICADA CON ACEITES VEGETALES, LIBRE DE MOSH, MOAH Y DE SALES DE COBALTO.

Características del Producto

- Adecuada para imprimir a altas velocidades
- Apta para todo tipo de sistemas de mojado
- Excelente balance agua-tinta
- Apta para máquinas tira-retira
- Fresca en tintero
- Aplicación: edición, comercial y packaging
- Conforme a la norma ISO 12647-2.



PUREInks Rapid BIO F300

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

		Luz	Alc	Solv	Alk	Viscosidad	TACK
		Resistencias según norma ISO 12040 e ISO 2836				20 C, Laray poises	30 c 100 mpm
VI09-001X	Rapid BIO F300 NEGRO	8	+	+	+	400-430	110-120
VI09-002X	Rapid BIO F300 CYAN	8	+	+	+	450-480	105-115
VI09-003X	Rapid BIO F300 MAGENTA	5	+	+	+	450-480	100-110
VI09-004X	Rapid BIO F300 AMARILLO	5	+	+	-	450-480	120-130

CARACTERÍSTICAS

Trapping	■	■	■	■	■	■	■
Recorte de punto	■	■	■	■	■	■	■
Secado por absorción	■	■	■	■	■	■	■
Secado por oxidación	■	■	■	■	■	■	■
Brillo	■	■	■	■	■	■	■
Resistencia al roce	■	■	■	■	■	■	■
Rapidez de manipulación	■	■	■	■	■	■	■

Recomendaciones

- Limpieza: En paradas largas se recomienda limpiar la batería, así como la aplicación de un spray antisecante en tintero.
- Almacenamiento: Almacenar a una temperatura entre 20-25°C y evitar exposición directa a luz y calor. Una vez abierto es recomendable añadir una capa de spray antisecante para evitar la posible aparición de piel. Un entorno de trabajo acondicionado y limpio facilita el buen comportamiento de todos los componentes durante la impresión. La serie Rapid BIO F300 no tiene fecha de caducidad a corto o medio plazo.

Regulatory

- Cumple con la Política de Exclusión de EuPIA para tintas de impresión y productos relacionados y con los límites de metales pesados indicados en la Directiva 94/62/CE.
- Puede ser utilizada para impresos conformes con la norma EN 71-3:2019 sobre seguridad en los juguetes. Dicha conformidad ha sido certificada por el Instituto Tecnológico de producto infantil y ocio (AIJU), número de ensayo L/0076113-1.
- Puede ser utilizada para imprimir envases compostables en condiciones de compostaje industrial. Cada color puede ser utilizado en un máximo de 0,867 % de peso seco sobre el total del impreso compostable según la norma UNE- EN 13432:2001.



www.asg-grafic.com

Barcelona C/ Cordelles, 20 – 08030 – Barcelona | Teléfono: 932661440 | Email: adm@asg-grafic.com

Madrid C/ Violeta, 32 - 28970 Humanes de Madrid (Madrid) | Teléfono: 916714011 | Email: adm.madrid@asg-grafic.com

Los datos aquí facilitados son lo más precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. ASG se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.