

*Rely on us.*SM

Novavit[®] F 918 SUPREME BIO

La gama rápida en calidad BIO para impresión tira y retira

K+E[®] tintas de gama estándar para offset hoja

Características

- Novavit[®] F 918 SUPREME BIO es una gama intensa, semifresca, de secado por absorción (setting) muy rápido, basada en materias primas renovables.
- Adecuada para impresión en línea y para impresión tira y retira.
- Los beneficios que aporta el uso de la gama Novavit[®] F 918 SUPREME BIO vienen dados por su muy rápido secado por absorción (setting), excelente nitidez de impresión, rápido manipulado y buena resistencia al roce.

Ventajas de Novavit[®] F 918 SUPREME BIO

- Muy rápido secado por absorción (setting).
- Excelente comportamiento en impresoras de tira y retira.
- Excelente contraste de impresión.
- Elevado brillo.
- Vehículos de última tecnología con un excelente equilibrio tinta-agua.
- Elevada estabilidad de impresión.
- Muy buena resistencia al roce.
- Ideal para papeles estucados brillo.



FlintGroup

Novavit® F 918 SUPREME BIO



	Solideces					Propiedades técnicas								
	Luz	Alcohol	Mezcla de disolventes	Alcalis	Calandrado en caliente	Recorte de punto	Brillo	Secado por absorción	Secado por oxidación	Resistencia al roce	Rapidez de manipulado	Papel/cartoncillo estucado brillo	Papel/cartoncillo no estucado	Papel/cartoncillo estucado mate
Novavit® F 918 SUPREME BIO						7	6	6	5	6	6	7	5	6
Novavit® 1 F 918 SUPREME BIO Amarillo	5	+	+	+	+	1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente								
Novavit® 2 F 918 SUPREME BIO Magenta	5	+	+	-	+	Las propiedades de las tintas se han evaluado en condiciones de impresión estandarizadas. En casos concretos y en determinadas circunstancias, como puede ser en la impresión de densidades de color muy elevadas, puede variar la clasificación de ciertas propiedades.								
Novavit® 4 F 918 SUPREME BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 918 SUPREME BIO Negro, azulado sólido	8	+	+	+	+									

Solidez a la luz según ISO 12040: de 1 (baja) a 8 (alta)

Resto solideces según ISO 2836:
 + = existe solidez
 - = no existe solidez

Frescura

Semifresca.

Soportes de impresión

Ideal para papel/cartoncillo estucado brillo y mate. Adecuada para papel/cartoncillo no estucado.

Observaciones

Novavit® F 918 SUPREME BIO presenta una elevada estabilidad en el proceso de impresión. Esto facilita un comportamiento constante en impresión y garantiza una elevada calidad con un coste óptimo. Esta gama también es adecuada para la impresión con bajo porcentaje de alcohol. Adecuada para la impresión conforme a la norma ISO 12647-2.

Excepciones

No adecuada para envase alimentario sin barrera funcional.

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

Flint Group le ofrece una combinación única y completa de productos, servicio y conocimientos, proporcionándole acceso a la más amplia gama de productos para la industria gráfica.

Tintas y barnices. Pressroom Chemicals. Cauchos. Sleeves. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque en los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted puede dirigir su negocio con confianza y tranquilidad.

Para más información, puede contactar con nosotros.

Nuestros documentos técnicos tienen por objeto informar y asesorar a nuestros clientes. La información que se suministra es correcta, según el leal saber y entender de Flint Group. La empresa no se responsabiliza por errores, incidentes u opiniones. Los clientes deben procurar averiguar si este producto es apto a los fines para los que desean utilizarlo. No se acepta responsabilidad alguna por eventuales pérdidas que pudiera sufrir cualquier persona a consecuencia de actuar en razón de material que contenga el presente documento.

Flint Group
 Commercial, Publication & Sheetfed Inks
 Sieglestrasse 25
 70469 Stuttgart, Germany

T +49 711 98 16-0
 F +49 711 98 16-700
 sheetfed@flintgrp.com
 www.flintgrp.com

Los nombres de productos seguidos del símbolo ® son marcas registradas de Flint Group (representado por Flint Group US LLC o Flint Group Germany GmbH).

Versión: 21/02/2016 Página 2 de 2