

Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS

Barniz alto brillo de baja migración para impresión comercial y de embalaje alimentario

Barnices acrílicos para offset hoja

Características

- Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS es un barniz acrílico de alto brillo, de bajo olor y baja migración que ha sido desarrollado especialmente para la impresión comercial y de embalaje. También es adecuado para el barnizado exterior de envase alimentario común y de alta calidad, ofreciendo un buen secado y una muy buena resistencia al roce.
- Otras ventajas de Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS son unas muy buenas propiedades anti-sellado y de apilado así como un elevado brillo.
- Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS es adecuado para barnizado a una cara.
- Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS es particularmente adecuado para la fabricación de envases que cumplen con los requisitos de la regulación europea EU 1935/2004 y 2023/2006 así como de la ordenanza suiza 817.023.21. Este barniz no incluye aceites minerales de forma intencionada en su formulación.

Ventajas de Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS

- Baja migración y bajo olor.
- Apto para el contacto indirecto con alimentos secos y no grasos.
- Cumple con los requisitos de los barnices acrílicos para el envasado de alimentos.
- Muy alto brillo.
- Muy buena resistencia al roce.
- Adecuado para barnizado a una cara.
- Buenas propiedades anti-sellado.

Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS

Propiedades técnicas											
Secado	Brillo	Resistencia al roce	Anti-sellado	Impresión tira y retira	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blister	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	
Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS	4	6	6	5	-	5	-	-	4	5	7
1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente											
<i>Las propiedades de los barnices se han evaluado en condiciones de impresión estandarizadas. En casos concretos y en determinadas circunstancias, como puede ser en la impresión de capas muy gruesas de barniz, puede variar la clasificación de ciertas propiedades.</i>											

Código de producto	VP26-015D-#### Los últimos 4 dígitos se refieren al tamaño del envase.
Envases	25 kg (01J1), 125 kg (01MA), 220 kg (01NF), 1000 kg (01U0)
Soportes de impresión	Muy adecuado para papel estucado y cartón.
Aplicación	Unidad de barnizado.
Cantidad de aplicación	3 - 6 g/m ² húmedo
Secado	Físico, forzado con IR/aire caliente.
Viscosidad	40 s / DIN 4 mm / 20 °C
Limpieza	Inmediatamente después de su uso, limpiar con agua máquina y herramientas.
Observaciones	¡Agitar bien antes de usar! ¡Usar sólo tintas barnizables! Se requiere resistencia al alcohol y a los álcalis.
Almacenamiento	Proteger de las heladas, el calor y la radiación solar. En el envase original a temperatura de 5° a 30° Celsius.

Para más información, puede contactar con nosotros.

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

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

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.

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: 22/03/2018 Página 2 de 3

Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS

Información especial

Con el fin de preservar las propiedades de bajo olor y baja migración, no pueden añadirse al barniz aditivos tales como retardantes, antiespumantes u otros. Una excepción a esta regla es la adición de agua para ajustar la viscosidad. Cabe señalar en general que, para la producción de embalaje alimentario sólo deben emplearse materiales adecuados para este campo de aplicación.

En el caso en el que la máquina hubiera estado imprimiendo previamente con un barniz acrílico de no baja migración, deberá ser limpiada a fondo y todos los residuos de barniz tendrán que ser eliminados antes de imprimir con Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS. Para este propósito, usar sólo limpiadores adecuados para la impresión de baja migración, teniendo en cuenta las recomendaciones de uso del fabricante. Después de la limpieza es esencial aclarar con agua limpia.

Certificado

Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS está certificado por ISEGA.
La copia de este certificado está disponible bajo petición.

Más información

Para más información, consulte nuestros artículos técnicos „Requisitos de solidez para el acabado superficial”, “Buenas prácticas de fabricación en el embalaje alimentario” y las directrices EuPIA “Tintas de impresión para envases de alimentos”.

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.

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

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.

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: 22/03/2018 Página 3 de 3