

Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH

Barniz de tacto suave para impresión comercial y de embalaje

Barnices acrílicos para offset hoja

Características

- Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH es un barniz de tacto suave de alta calidad con un aspecto especial y exclusivo, una excelente sensación de tacto suave y un efecto mate de alta calidad. No afecta a la intensidad de los colores impresos y prácticamente no tiene efecto pulidor.
- Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH es un barniz acrílico de bajo olor desarrollado especialmente para el embalaje de alta calidad y la impresión comercial.
- Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH es un barniz mono componente listo para imprimir, fácil de manejar y con un comportamiento de impresión optimizado.
- Otras ventajas de Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH son una excelente resistencia al roce después del secado, buenas propiedades anti-sellado y de apilado.
- Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH es adecuado para el barnizado a dos caras, se recomienda realizar una prueba previa antes de iniciar una tirada.

Ventajas de Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH

- Excelente sensación de tacto suave.
- Aspecto exclusivo.
- Efecto mate de alta calidad.
- Barniz mono componente.
- Excelente resistencia al roce.
- Apto para el barnizado a dos caras.
- Buenas propiedades anti-sellado y de apilado.

Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH

Propiedades técnicas											
	Secado	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Impresión tira y retira	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blister	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad
Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH	4	7	6	5	4	-	-	-	4	-	-
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	VP30-OSTD-#### 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	4 – 6 g/m ² húmedo
Secado	Físico, forzado con IR/aire caliente.
Viscosidad	70 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
Sieglesstrasse 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® 4999/70 SOFT TOUCH

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.

Recomendamos una cantidad de aplicación de aprox. 4 - 6 g/m² en húmedo. El efecto de tacto suave aumenta con la cantidad de barniz aplicado. Para lograr un efecto óptimo recomendamos una doble aplicación - las siguientes opciones son posibles:

First layer	Second layer
1. Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH	Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH
2. Novaset® 4416/40 PREMIUM MATT	Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH

Se debe evitar la mezcla o contaminación con agua de lavado u otros barnices. Antes de su uso, la unidad de barnizado debe estar absolutamente limpia.

Los tiempos de secado recomendados para todo el sistema, es decir, soporte de impresión + tinta + barniz, deben ser respetados antes del tratamiento posterior.

Debido a la química modificada del vehículo, es posible una ligera separación del barniz. Es obligatorio agitar fuertemente el barniz antes de su aplicación.

Certificado

La certificación ISEGA está en preparación.

Más información

Para más información, consulte nuestros artículos técnicos "Guía para el tratamiento de barnices Novaset®" y "Requisitos de solidez para el acabado superficial".

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
Sieglesstrasse 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).