

Novaset® barnices base agua para offset hoja

Gama de productos

Novaset® rango de barnices base agua - variados y variables

- Los barnices base agua han adquirido una creciente importancia en los últimos años no sólo como elemento de acabado del diseño, mediante la creación de efectos brillo y mate o el barnizdo con reserva, sino sobre todo para la protección de los productos impresos.
- Los barnices base agua de Flint Group son fácilmente identificables por el nombre de producto Novaset®.
- Nuestro portafolio es tan diverso y variable como sus retos diarios de impresión y está destinado por igual a los impresores de edición y de embalaje. Muchos de nuestros productos están certificados por Isega y por lo tanto también son adecuados para la impresión de embalaje alimentario.
- La gama incluye barnices alto brillo, brillo, neutros, mates y semimates y se complementa con algunos barnices especiales para aplicaciones específicas.
- Nuestros barnices base agua ofrecen propiedades ideales para casi todas las demandas: desde barnices de secado rápido hasta barnices de elevada resistencia al roce, o desde barnices de baja migración para embalaje alimentario hasta barnices especiales blíster y primers.
- Los diferentes perfiles y propiedades contemplados en nuestro rango de barnices, permiten que siempre podamos ofrecerle un producto adecuado a sus necesidades.
- Como proveedor de servicio completo, Flint Group no sólo ofrece la gama de productos más completa del sector, sino también los productos mejor adaptados.
- En las páginas siguientes se ofrece una visión general de todos nuestros barnices base agua estándar y especiales. Existe información más detallada para cada uno de ellos a nivel individual.
- Por favor, contacte con nosotros para cualquier pregunta acerca de nuestros barnices base agua Novaset® o aditivos y limpiadores complementarios, jestaremos encantados de ayudarle!



						F	Propied	ades t	écnica	s				
	Características del producto	Secado	Efecto brillo	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Idoneidad para barnizado a dos caras	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blíster	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	Idoneidad para soportes
RANGO PREMIUM – ba	rnices de alta calidad, resis	tencia	al roc	е										
Novaset® 4216/40 PREMIUM GLOSS	Elevada resistencia al roce y a la temperatura, baja migración	7	4	-	7	7	7	7	3	-	7	4	7	7
Novaset® 4406/40 PREMIUM NEUTRAL	Elevada resistencia al roce y a la temperatura, baja migración	7	-	3	6	7	7	7	3	-	7	5	7	7
Novaset® 4404/40 PREMIUM SILK MATT	Elevada resistencia al roce y a la temperatura, baja migración	7	-	4	6	7	7	7	3	-	7	5	7	7
Novaset® 4416/40 PREMIUM MATT	Elevada resistencia al roce y a la temperatura, baja migración	7	-	6	6	7	7	7	3	-	7	5	7	7
RANGO ECO - barnice	s oponómicos													
Novaset® 4211/40 ECO GLOSS	Especial para uso en embalaje alimentario, baja migración	5	4	-	6	7	5	7	·	·	5	4	7	-
Novaset® 4401/40 ECO NEUTRAL	Barniz universal, barnizado a dos caras, baja migración	5	-	3	5	7	6	6	-	-	6	5	7	-
Novaset® 4403/40 ECO SILK MATT	Barniz universal, barnizado a dos caras, baja migración	5	-	4	5	7	6	6		-	6	5	7	-
Novaset® 4400/40 ECO MATT	Barniz universal, barnizado a dos caras, baja migración	5	-	6	5	7	6	6	-	-	6	5	7	-
											nuy evide			
			estand ser en	arizada	s. En ca esión de	sos co	ncretos	y en de	termina	adas ci	iciones (rcunstar e variar	ncias, c	ото рі	

ciertas propiedades.

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.

						F	Propied	ades t	écnica	s				
	Características del producto	Secado	Efecto brillo	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Idoneidad para barnizado a dos caras	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blíster	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	Idoneidad para soportes
Novaset® barnices ι	ıso universal													
Novaset® 4200/40 GLOSS	Barniz universal, elevada resistencia al roce, baja migración	5	4	-	7	7	5	7	-	-	5	4	7	-
Novaset® 4300/40 GLOSS	Alto brillo, barnizado a una cara, baja migración	4	5	-	6	6	-	7	-	-	4	4	6	-
Novaset® barnices e	elevado deslizamiento													
Novaset® 4225/40 HIGH SLIP	Elevado deslizamiento, baja migración	5	4	-	6	7	5	7	-	-	5	7	-	-
Novaset® barnices a	ntideslizantes													
Novaset® 4710/40 ANTI SLIP GLOSS	Barniz brillo antideslizante, resistencia al roce media, baja migración	5	5	-	5	5	5	5	-	-	5	3	5	-
Novaset® 4711/50 ANTI SLIP GLOSS	Barniz brillo antideslizante, buena resistencia al roce, baja migración	5	4	-	5	5	5	6	-	-	5	2	7	3
Novaset® 4720/50 ANTI SLIP GLOSS	Barniz brillo antideslizante, alta resistencia al roce, baja migración	5	4	-	5	4	-	6	-	-	4	1	7	2
Novaset® 4730/60 ANTI SLIP GLOSS	Barniz brillo antideslizante, excelente resistencia al roce, baja migración	5	4	-	5	4	-	6	-	-	3	-	7	2
		1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente 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.

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.

						F	ropied	ades t	écnica	s				
	Características del producto	Secado	Efecto brillo	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Idoneidad para barnizado a dos caras	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blíster	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	Idoneidad para soportes
Novaset® tacto suave														
Novaset® 4999/70 SOFT TOUCH	Barniz de tacto suave de alta calidad para la impresión comercial y de embalaje	4	-	7	6	5	4	-	-	-	4	-	-	5
Novaset® barnices para	contacto directo con alime	ntos ([OFC)											
Novaset® 4101/40 HIGH GLOSS DFC	Barniz de alto brillo de alta calidad, barnizado a una cara, baja migración	4	6	-	6	5	•	5	-	-	4	5	7	-
Novaset® 4102/50 BARRIER DFC	Barniz barrera para cartón, barrera temporal al aceite, grasa y agua, baja migración	4	4	-	5	4		6	6	-	4	1	7	2
Novaset® 4103/40 PREMIUM GLOSS DFC	Barniz brillante de alta calidad, muy alta resistencia a la temperatura y al roce, baja migración .	7	4		7	7	7	7	3	-	7	4	7	7
Novaset® barnices alto	brillo													
Novaset® 4301/40 HIGH GLOSS	Alto brillo, barnizado a una cara, baja migración	4	6	-	6	5	-	5	-	-	4	5	7	-
Novaset® 7302/100 INULINE	Muy alto brillo, barnizado a una cara	4	7		6	5	·	5		-	3	5	7	-
					1 =	Propied	ad poco	evidente	7 = Pro	piedad r	nuy evide	nte		
		1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente 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.

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.

		Propiedades técnicas												
	Características del producto	Secado	Efecto brillo	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Idoneidad para barnizado a dos caras	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blíster	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	Idoneidad para soportes
Novaset® barnices blís	ster													
Novaset® 4600/50 BLISTER	Barniz blíster para cartón, láminas de PVC-, poliestireno-, PET-A y PET-G, baja migración	5	3		4	-		7	-	7	3	3	5	-
	istentes a la temperatura													
Novaset® 4222/40 TEMP RST	Resistente a altas y bajas temperaturas, baja migración, especial para envases de PE	7	4	-	7	7	5	7	-	-	6	4	7	7
Novaset® barnices par	a cigarrillos													
Novaset® 4900/40 CIGARETTE Low Mig.	2-etil-hexanol barniz para envases de cigarrillos, baja migración	5	5	-	6	7	-	7	-	-	6	5	7	-
Novaset® barnices IML														
Novaset® 4940/40 IML	Barniz brillante especial para aplicaciones IML, baja migración	7	3	-	7	-		-	-	-	7	6	-	7
					1 =	Propied	ad poco	evidente	7 = Pro	piedad n	nuy evide	nte		
		1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente 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.												

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.

						F	Propied	ades t	écnica	s				
	Características del producto	Secado	Efecto brillo	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Idoneidad para barnizado a dos caras	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blíster	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	Idoneidad para soportes no absorbentes
Novaset® barnices bar	rera													
Novaset® 4705/50 BARRIERE	Barniz barrera para cartón, barrera temporal al aceite, grasa y agua, baja migración	5	4	-	5	5	5	6	5	-	5	2	7	3
Novaset® 4701/50 BARRIERE Low Mig.	Barniz barrera para cartón, barrera temporal al aceite, grasa y agua, baja migración	4	4	-	5	4	-	6	6	-	4	1	7	2
Novaset® 4700/60 BARRIERE	Barniz barrera para cartón, barrera temporal al aceite, grasa y agua, baja migración	4	4	-	5	4	-	6	7	-	4	-	7	2
No. 10 of the control														
Novaset® 4510/40 OFF PRIMER GLOSS LOW.MIG. IC	Primer offline para barnizado UV y plastificado, adecuado para soportes no absorbentes, baja migración	7	4		7	7	7	7	3	-	7	4	7	7
Novaset® 4530/40 OFF PRIMER Matt	Primer offline para barnizado UV y plastificado, adecuado para soportes no absorbentes, baja migración	7	-	4	6	7	7	7	3	-	7	5	7	7
Novaset® 4520/40 IN PRIMER GLOSS	Primer inline para barnizado UV en doble torre, baja migración	2	7	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
		1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente 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.												

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.

		Propiedades técnicas												
	Características del producto	Secado	Efecto brillo	Efecto mate	Resistencia al roce	Anti-sellado	Idoneidad para barnizado a dos caras	Estampado en caliente	Propiedades barrera	Capacidad blíster	Resistencia al blocking húmedo	Deslizamiento	Encolabilidad	Idoneidad para soportes no absorbentes
Novaset® barnices sin	etiquetas de peligrosidad													
Novaset® 4111/40 NO HAZARD	Barniz sin etiquetas de peligrosidad, baja migración, para impresión comercial y de embalaje	5	4		6	7	5	7	-	-	5	4	7	-
Novaset® 4115/40 NO HAZARD	Barniz sin etiquetas de peligrosidad, baja migración, para impresión comercial y de embalaje	5	4	-	6	7	5	7	-	-	5	6	7	-
Novaset® barnices ant	abarquillado													
Novaset® 4220/40 ANTI CURL GLOSS	Especial para papeles de bajo gramaje, impresión etiquetas, baja migración	6	4	-	7	7	7	7	3	-	7	4	7	7
Novaset® 4420/40 ANTI CURL MATT	Especial para papeles de bajo gramaje, impresión etiquetas, baja migración	6	-	4	6	7	7	7	3	-	7	5	7	7
		1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente												
		1 = Propiedad poco evidente 7 = Propiedad muy evidente 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.												

Por favor, consulte la documentación individual del producto para información más detallada de los barnices base agua Novaset® indicados.



Baja migración – barniz particularmente adecuado para la fabricación de envase alimentario común y de alta calidad que cumple con los requisitos de la regulación europea EU 1935/2004 y 2023/2006 así como de la ordenanza suiza 817.023.21.



Certificación ISEGA

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.

Envases 25 kg, 125 kg, 220 kg, 1000 kg

Soportes de impresión Muy adecuado para papel estucado y cartón

Aplicación Unidades de barnizado

Cantidad de aplicación 3 – 6 g/m² húmedo

Secado Físico, forzado con IR/aire caliente

Almacenamiento Proteger de las heladas, el calor y la radiación solar En el envase original a temperatura de 5° a 30° Celsius

Ç .

ExcepcionesCon la excepción de aquellos productos indicados para baja migración, los barnices base agua de

este folleto no son para uso en embalaje alimentario sin barrera funcional

Más información Para más información, consulte nuestro artículo técnico "Directrices de procesamiento barnices

base agua".

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.

Confie 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.