

Products for Graphic Arts



CROMOGENIALINITS
YOUR SPECIALIST FOR SPECIALTIES



ADHESIVES AND VARNISHES

Adhesives and varnishes
Adhesivos y Barnices



Graphic Arts / Artes Gráficas

We have a wide range of products in the Graphic Arts sector. We are present in the offset printing finishing, cosmetics, magazines, etc. as well as in the labelling and serigraphy sectors. We provide ourselves with our own raw materials in order to control the quality and the price stability.

Disponemos de un gran abanico de productos para el sector de las Artes gráficas. Estamos presentes en el acabado de impresiones offset para el packaging, la cosmética, revistas etc, así como para el sector del labelling y la serigrafía. Nos auto-proveemos de una gran parte de materias primas que intervienen en la fabricación de nuestros productos, con el fin de controlar la calidad y la estabilidad en el precio final de los mismos.



They have been designed out of our customer's needs in critical processes like:

- Low migration products.
- Totally benzophenone free, gloss and matt products.
- Products with high adherence.
- Controlling a homogeneous input at all times.
- Chemical, mechanical or thermal resistances.

Han sido diseñadas fruto de la necesidad de nuestros clientes ante procesos críticos tales como:

- Productos baja migración.
- Productos totalmente libres de benzofenona, brillo y mate.
- Productos de gran adhesión.
- Controlar en todo momento una aportación homogénea
- Resistencias químicas, mecánicas o térmicas.

PRODUCTS

OFFSET

FORZAL MB 270	PU Adhesive with solvent base for every kind of film's lamination, metallic or not, to any cellulose Adhesivo de PU base solvente para el plastificado de todo tipo de film, metalizado o no a cualquier celulosa
FORZAL 8020	PU Adhesive. As in the case of our previous product, it allows us working with any support while being totally solvent free. 100% solid product Adhesivo de PU. Como en el caso de nuestro anterior producto, este nos permite el trabajar con cualquier soporte pero siendo totalente libre de solventes. Producto 100% sólido
FORZAL PLA 7	Water based acrylic product. Used for both transparent and metallized film. Acrylic base adhesive that can be used for both transparent and metallic film's coating, in the latter we would highlight its good adherence and glossiness. It can work with a second component depending on the final requirements Adhesivo acrílico base agua que sirve para el pelliculado de todo tipo de film transparente o metalizado del que destaca su buena adherencia y brillo. Puede trabajar con un segundo componente dependiendo del requerimiento final
NOVOLAC UV SUPRA	Varnishes range made in different viscosities with a very interesting cost efficiency, developed under our own technology Gama de barnices fabricada en diferentes viscosidades con una relación calidad precio muy interesantes para los cuales nos desarrollamos nuestra propia tecnología
NOVOLAC UV R	Made in different viscosities, it is a high glossiness and glide coating. Very suitable product for the packaging and cosmetics sectors. Very fast curing varnish ideal for processes in rotating machine Fabricados en diferentes viscosidades, se trata de un recubrimiento de alto brillo y deslizamiento. Producto muy apropiado para el trabajo en el sector de la cosmética y el packaging. Barniz de curado muy rápido lo que lo hace ideal para su procesamiento en máquina rotativa
NOVOLAC UV LT	High gloss and rub resistance varnishes, they stand out for their high levelling power, which makes them very suitable for difficult printings Barnices de gran brillo y resistencia al roce, destacan por su gran poder de nivelación lo que hace que sean muy apropiados para impresos difíciles



S FOR GRA

LABELLING / ETIQUETADO

NOVOLAC UV M	Varnishes series especially aimed for the labelling market. Their coating gives them very good chemical resistance, high glossiness and glide Serie de barnices especialmente dirigidos al mercado de la etiqueta. El recubrimiento provee una buena resistencia química, alto brillo y deslizamiento
NOVOLAC UV ENG	Made in different viscosities to adapt to different kinds of technology, they are varnishes in matt and glossy finishes that can be reprinted and glued Fabricados en diferentes viscosidades para adaptarse a diferente tipo de tecnología se trata de barnices en acabado mate y brillo que permiten ser reimpresos o adhesivados
NOVOLAC UV MT	Produced in different viscosities, these series of varnishes offer matt finishes depending on the customer's needs Producidos en diferentes viscosidades, esta serie de barnices ofrecen acabados mate según la necesidad del cliente



Taking advantage of technology in producing our supra, LT or R range offset products, we have varnishes of the same kind of range adapted to the label market:

Aprovechando la tecnología en la fabricación de nuestros productos offset gama supra, LT o R, disponemos de Barnices del mismo tipo de Gama adaptados al mercado de la etiqueta:

NOVOLAC UV SUPRA	Range of varnishes made in different viscosities with a very interesting cost efficiency, developed under our own technology Gama de barnices fabricada en diferentes viscosidades con una relación calidad precio muy interesantes para los cuales nos desarrollamos nuestra propia tecnología
NOVOLAC UV R	Made in different viscosities, it is a high glossiness and glide coating. Very suitable product for the packaging and cosmetic sector. Very fast curing varnish ideal for processes in rotating machine Fabricados en diferentes viscosidades, se trata de un recubrimiento de alto brillo y deslizamiento. Producto muy apropiado para el trabajo en el sector de la cosmética y el packaging. Barniz de curado muy rápido lo que lo hace ideal para su procesamiento en máquina rotativa
NOVOLAC UV LT	Highly glossy and rub resistance varnishes, they stand out for their high levelling power, which makes them very suitable for difficult printings Barnices de gran brillo y resistencia al roce, destacan por su gran poder de nivelación lo que hace que sean muy apropiados para impresos difíciles



SILK SCREEN / SERIGRAFÍA

<p>NOVOLAC UV SER</p>	<p>Glossy varnishes for serigraphy with different compositions to adapt to any use. Applicable on film or paper Barnices brillo para serigrafía con diferentes composiciones para adaptarse a cualquier aplicación. Aplicables sobre película o papel</p>
<p>NOVOLAC UV MATE SER</p>	<p>Variation of the previous one with matt finish, reprintable or not, to be applied on film or paper Variante del anterior con acabado mate, reimprimibles o no, para ser aplicados sobre película o papel</p>



SPECIALTIES / ESPECIALIDADES

<p>NOVOLAC UV SER 3H</p>	<p>High viscosity product suitable for high-relief finishing Producto de alta viscosidad para acabados en alto relieve</p>
<p>NOVOLAC UV MATE SER HH</p>	<p>This is a 100% free benzophenone development for matt finishing Es un desarrollo 100% libre de benzofenona para acabados mate</p>
<p>NOVOLAC UV NB</p>	<p>Benzophenone free products. In gloss or matt finishing are characterized by their friction resistance and excellent adhesion Nuestros productos totalmente libres de benzofenona. De acabado mate o brillo, destacan por su resistencia al roce y su excelente adhesión</p>
<p>NOVOLAC UV SO</p>	<p>In these kind of products we choose specifically our raw materials in order to get a finishing product totally free of any characteristic odour Éste está diseñado con materias primas específicamente escogidas para ser utilizado en trabajos en los que se requiera que la capa de barniz está libre de cualquier tipo de olor característico de este tipo de productos</p>
<p>NOVOLAC UV AD</p>	<p>Special product suitable for some printings difficult to varnish due to their nature or additives Producto especial para impresiones que por su naturaleza o aditivación presentan dificultad a ser barnizadas</p>





CROMOGENIALINITS

YOUR SPECIALIST FOR SPECIALTIES



Zona Franca
Calle 40 núm. 14 – 16
08040 BARCELONA
Tel. +34 93 432 94 00 / +34 93 447 98 00
Fax +34 93 422 60 14 / +34 93 447 98 24
cromogenia@cromogenia.com
www.cromogenia.com

ENGLISH
ESPAÑOL

