

Barcelona | 2025

CATÁLOGO PRODUCTOS

Uneco | Interfareba

PRODUCTOS:

Resinas de Poliuretano
Resinas Epoxi
Resina Acrílica

Plastilinas profesionales para modelado

Placas Mecanizables

Siliconas para Moldes

Material de Refuerzo

y mucho más...

TODOS LOS PRODUCTOS PARA EL SECTOR ARTISTICO

www.interfareba.com
www.uneco.es



interfareba

Uneco
A Group Gazechim Company

RESINAS POLIURETANO



RESINAS DE POLIURETANO FAST CAST:

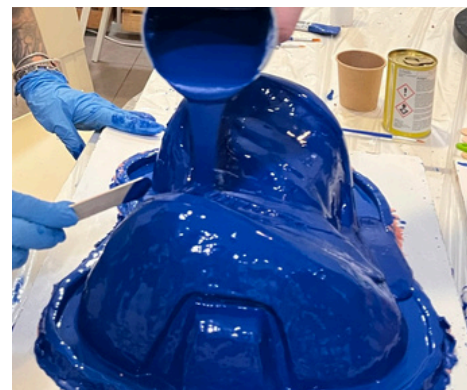
Rápida: para coladas y prototipos con necesidad de desmoldeo rápido.

Lenta: adecuada para piezas de mayor tamaño o más complejas.

Especial para formas delicadas: fórmula con menor contracción y excelente reproducción de detalles.

RESINAS DE POLIURETANO CON CARGAS:

Resina poliuretano con cargas (minerales y aluminio), de alta dureza y excelente estabilidad dimensional. Especialmente formulada para la fabricación de moldes rígidos, positivos de modelado y aplicaciones donde se requiere resistencia y precisión.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

SG200 Ebalta | Fast Cast (normal y lenta)

SG197 Ebalta | Fast Cast ideal para rotomoldeo

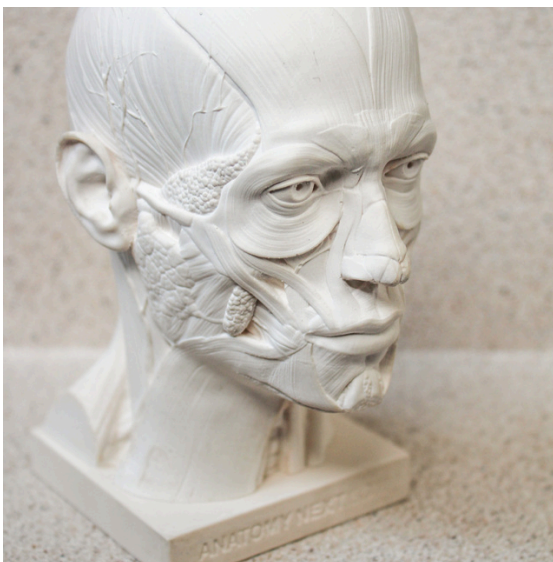
SG700 Ebalta | Poliuretano con carga mineral

EBATEMP Ebalta | Poliuretano con carga aluminio
y mucho más

RESINA ACRYLIC ONE®

Resina acrílica de alta resistencia, compuesta por base mineral y polímero acrílico. No tóxica, libre de solventes y fácil de usar.

Ideal para moldes, esculturas, piezas decorativas y aplicaciones artísticas que requieran una apariencia natural tipo piedra y excelente durabilidad.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

Resina AcrylicOne

Fibra de vidrio triaxial

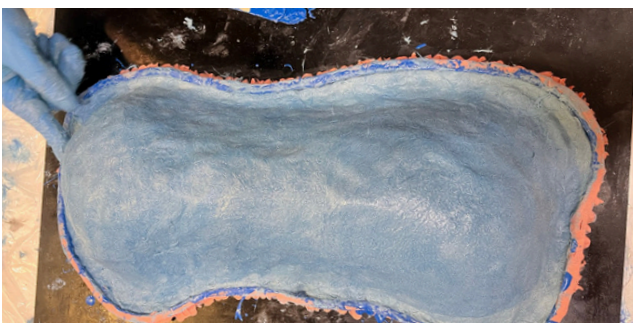
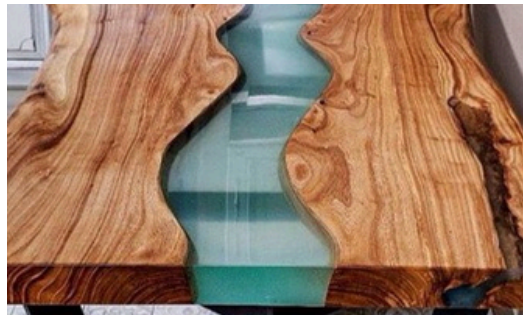
Aditivos acelerador, diluyente, sellante, tixotrópico y retardante

RESINAS EPOXI



Resinas epoxi de varios tipos:

- **Para laminar:** excelente adherencia y resistencia, compatible con fibra de vidrio y carbono.
- **Para colada:** adecuada para piezas macizas, decorativas o funcionales, con distintas viscosidades según necesidad.
- **Resina Epoxi con fibras:** Ideal para carcasas / contramoldes super resistentes.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

Epoxi UNERESIN 3742 LAMINADOS

OH 4 Epoxi Gel Coat color blanco

UNERESIN 100 UV COLADA (bajo espesor)

UNERESIN 3708 MV COLADA (alto espesor)

PS03 Epoxi con Fibra de Vidrio

OBO PASTE 36 Pasta epoxi color marrón

PLASTILINA

Plastilinas Chavant: Ideal para modelar piezas, esculturas y para otras muchas aplicaciones industriales. No contiene azufre.

Monsterclay: Disponible en tres durezas (blanda, media y dura): arcilla reutilizable de alta calidad, perfecta para escultura, prototipado y detalles precisos. No se seca y se puede trabajar a distintas temperaturas.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

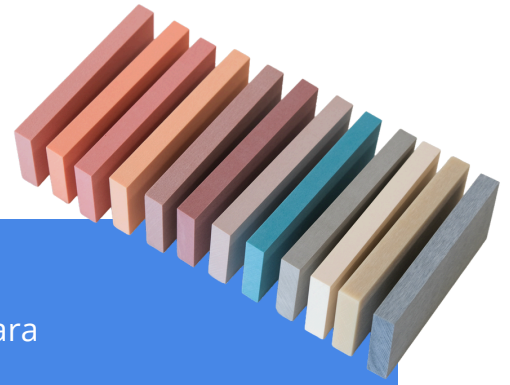
Plastelina Chavant NSP (durezas blanda, media y dura)

Plastelina Clayette

Monsterclay (durezas blanda, media y dura)

Alien color gris

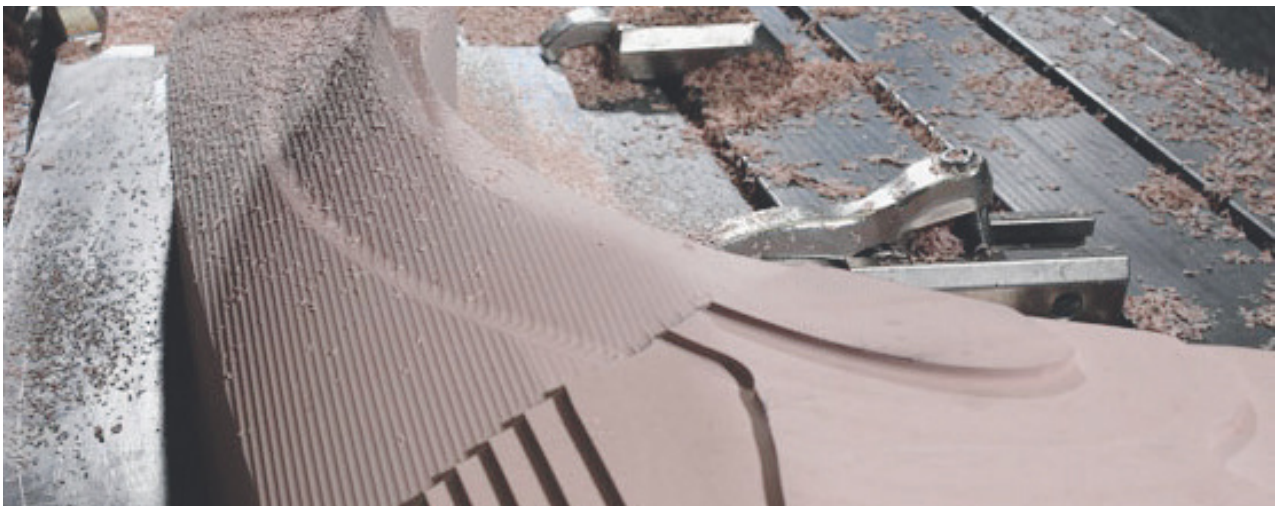
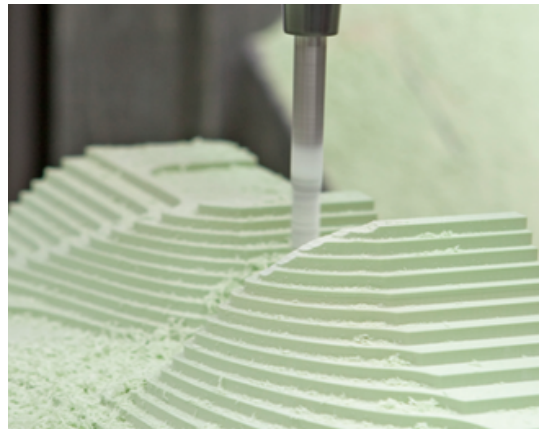
PLACAS



Placas de poliuretano de diferentes durezas: ideales para fresado, tallado y modelado.

Placas de Epoxi resistentes hasta 140°.

Disponibles en varias densidades, permiten trabajar tanto en prototipos ligeros como en piezas estructurales.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

Placa Epoxi | color azul Densidad: 700 - 750 kg/m³ | resistencia hasta 140°

Placa Poliuretano 80 | color beige light Beige Densidad 80 Kg/cm³

Placa Poliuretano 160 | color verde claro Densidad 160Kg/cm³

Placa Poliuretano 260 | color melocotón Densidad 250Kg/cm³

Placa Poliuretano 600 | color marrón Densidad 600Kg/cm³

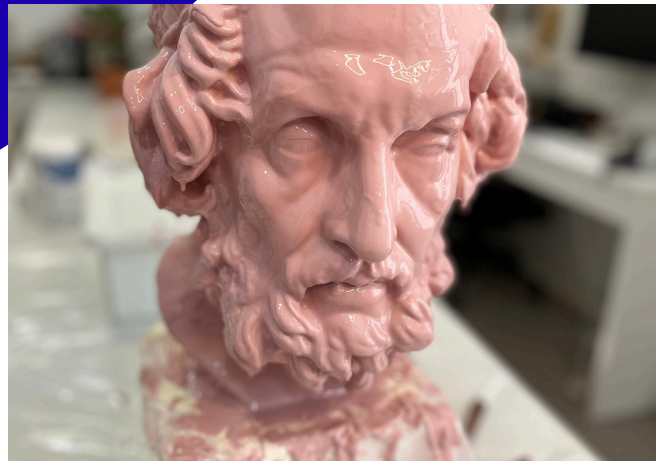
Placa Poliuretano 700 | color marrón Densidad 700Kg/cm³

y mucho más | placas de densidades de 800 hasta 1800

consúltenos para indicarle cuál se adapta mejor a sus necesidades.

SILICONAS CONDENSACIÓN

Caucho bicomponente de silicona para el moldeo por colada que vulcaniza a temperatura ambiente y reticula por condensación. Fabricación de moldes rentables, especialmente para fundición de resinas.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

Elastosil® M 4514 + T21 (WACKER) | Especial para uso con Poliuretano y Epoxi
Elastosil® M 4514 + T51 (WACKER) | Especial para uso con Poliéster y Hormigón
y mucho más

SILICONAS ADICIÓN

Caucho bicomponente de silicona RTV2, para el moldeo por colada y curable por adición.
Aplicaciones de uso alimentario y Biocompatible.
Aplicaciones para uso técnico cuando se requiere precisión, uso alimentario y para copias sobre el cuerpo humano.
Varias durezas disponibles.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

VARIO 15 y VARIO 40 (WACKER) | uso alimentario de shore 15 y 40, curado normal y rápido

LIFEFORM | silicona para tomas de impresión en la piel

PLATSIL GEL | disponibles en las durezas shore 00 y shore A

E43 | Pegamento de silicona mono componente en tubo y mucho más

SILICONA EN MASILLA

Mould Doh es una silicona en masilla fácil de usar, rápida y muy estable. Ideal para copiar texturas, detalles arquitectónicos y diversas piezas otras en cualquier lugar.

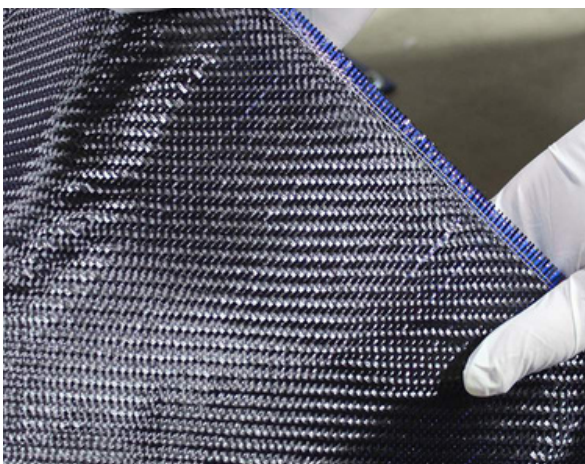
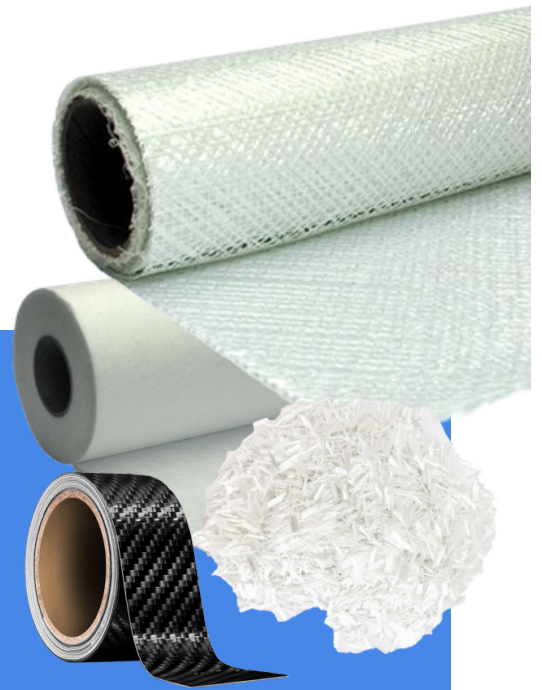


PRODUCTOS RELACIONADOS:

MOULD DOH | Silicona en masilla, fácil y rápida para hacer moldes - shore A 30 curado rápido. Disponibles en formatos kit de 1 kg, 2 kg y 10 kilos

MATERIAL DE REFUERZO

Diferentes tipos de fibra de vidrio y carbono para ser utilizados como refuerzo en piezas o carcasas de moldes. Diferentes tipos específicos para cada tipo de resina, epoxi, poliéster y resina acrílica. Disponibles en tejidos, MAT y fibras cortadas.



PRODUCTOS RELACIONADOS:

FIBRA DE VIDRIO TRIAXIAL | ideal para uso con la resina acrílica

VERRANE, SILIONNE | usadas para laminación con epoxi

FIBRAS DE CARBONO | disponible en formatos (Tafetán, Sarga, Multiaxial, Unidireccional)

MAT | disponible en varios gramajes

VELO DE SUPERFÍCIE | para aplicaciones delicadas o acabados finos

FIBRA DE VIDRIO CORTADA

y mucho más

CARGAS PARA RESINAS

Las cargas son aditivos diseñados para optimizar el desempeño de sistemas de resina. Pueden aportar refuerzo, mayor resistencia mecánica y facilidad de aplicación en uniones y rellenos estructurales, como también reducir el peso de las mezclas, mejoran la lijabilidad y permiten obtener acabados más ligeros y eficientes. En conjunto, ofrecen soluciones versátiles para aplicaciones que requieren una excelente relación peso-resistencia y un óptimo comportamiento en procesos de laminado y reparación.



Microfibras

Fibras de celulosa especialmente tratadas que actúan como espesante y refuerzo en sistemas de resinas epoxi. Mejoran la resistencia mecánica, aumentan la cohesión en uniones adhesivas y facilitan la aplicación en zonas verticales al evitar el escurrimiento. Ideales para mezclas de pegado, fileteado y relleno estructural.

Glass Bubbles

Microesferas de vidrio huecas diseñadas para aligerar mezclas con resinas, aportando baja densidad sin comprometer la resistencia. Su incorporación mejora la lijabilidad, facilita el trabajo manual y reduce el peso total de la pieza, siendo óptimas para masillas de relleno, laminados y aplicaciones donde se requiera una buena relación peso-resistencia.

Microbalones Fenólicos

Microesferas huecas de resina fenólica que proporcionan mezclas ligeras y fáciles de lijar. Reducen la densidad de los compuestos, mejoran la trabajabilidad y son ideales para masillas de relleno y aplicaciones donde se requiera bajo peso con buen acabado superficial.

Sílica Coloidal (carbosil)

Aditivo en polvo ultrafino que actúa como agente tixotrópico en resinas. Aumenta la viscosidad y evita el escurrimiento en superficies verticales, mejorando la estabilidad de las mezclas sin afectar significativamente el peso. Muy utilizada en adhesivos, masillas y laminados para obtener mayor control y consistencia en la aplicación.

Polvo de Aluminio

Carga metálica en polvo fino que, al incorporarse a las resinas, mejora la conductividad térmica, la dureza y la resistencia a la abrasión. Se utiliza en aplicaciones que requieren mayor durabilidad, resistencia al impacto y propiedades especiales de disipación de calor, siendo ideal para reparaciones, recubrimientos y laminados de alto rendimiento.

PRODUCTOS RELACIONADOS:

MICROFIBRES GURIT

GLASS BUBLES GURIT

MICROBALONES FENÓLICOS GURIT

SÍLICA COLOIDAL (CARBOSIL) GURIT

ALUMININIO EN POLVO

PRODUCTOS SECTOR FX

Además de nuestra línea de productos para el **sector artístico**, contamos con una completa gama de productos especializados para el sector de **efectos especiales**, incluyendo siliconas especiales, adhesivos, maquillajes, pigmentos y materiales complementarios. Si tiene interés en conocer más, no dude en ponerse en contacto con nosotros y le enviaremos nuestro catálogo completo con todas las opciones disponibles.



SILICONAS, DEADENERS

Platsil, Transil, Lifeform, Deadener Smith, Deadener LV



ADHESIVOS Y REMOVEDORES PROTÉSICOS

Telesis, Prosaide, Acqua FIX, Green Marble, Allied FX, etc



PALETAS, PIGMENTOS Y FLOCADO

Paletas de Maquillaje Mouldlife, PPI, Maqpro y Kryolan



SANGRE FX

Sangre líquida, para maquillaje y en crema

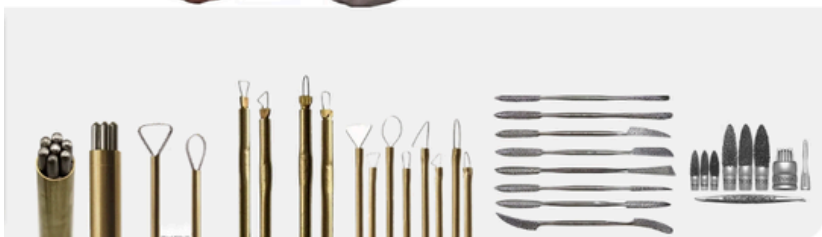


ARCILLAS PARA MODELAR

Chavant, MonsterClay, CosPlay, Allien FX....



HERRAMIENTAS DE MODELADO



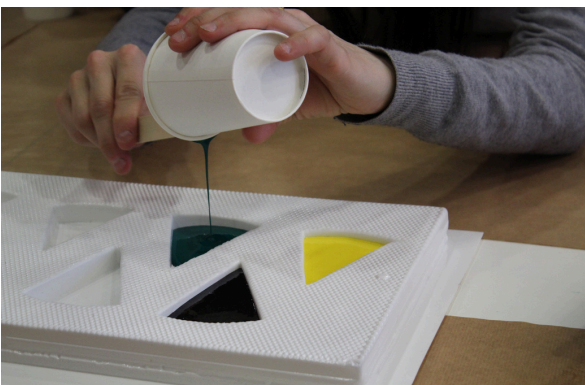
FORMACIÓN

Nuestro equipo técnico ofrece cursos, asesoramiento en el desarrollo de nuevos proyectos —incluyendo la orientación del trabajo y la selección de materiales según el tipo de producto o producción— y masterclass para empresas, artistas y escuelas de arte.

El objetivo es presentar nuestra amplia gama de materiales para el sector artístico y ayudar a emplear de la mejor manera posible estos productos para optimizar y mejorar la calidad de la obra.

Nuestras clases pueden ser online o presencial.

Para más información, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico workshop.bcn@intrfareba.com





interfareba



UNECO | INTERFAREBA

C/ França 40-42 - Pol. Ind. Rosanes,
08769 Castellví de Rosanes - Barcelona
De lunes a viernes, de 7.30 a 17.30 h

+34 933 83 47 11
www.uneco.es