

SELLADORES





**LA MARCA
DE LOS
PROFESIONALES**

TECNOLOGÍA

APLICACIÓN

Somos expertos, te ofrecemos un amplio catálogo de productos que responden a todas las necesidades de sellado



**NOMBRE
Y APELLIDOS**

Cada producto perfectamente identificado

BENEFICIOS

Los mejores productos al alcance de tus manos

NUEVA LÍNEA PROFESIONAL DE SELLADORES



SILICONAS NEUTRAS



SILICONAS ÁCIDAS



SELLADORES MS



SELLADORES POLIURETANO



PRODUCTOS FIRE STOP



MASILLAS ACRÍICAS

**ORBASIL K-86****USO GENERAL**

- Sellado hermético
- Resistente al moho
- Resistente a la intemperie y envejecimiento

APLICACIONES

Sellado de acristalamiento, sellado vidrio-carpintería de aluminio. Sellado en baños y cocinas.

**ORBASIL K-91****ACRISTALAMIENTO**

- Elasticidad permanente
- Juntas elásticas y duraderas
- Resistente a la intemperie y envejecimiento

APLICACIONES

Juntas en acristalamientos, estructuras metálicas, mostradores, vitrinas y escaparates, elementos de refrigeración, ventilación y aire acondicionado.

**ORBASIL K-95****ACRISTALAMIENTO**

- 100% Silicona
- Elasticidad permanente
- Máxima resistencia a la intemperie y envejecimiento

APLICACIONES

Juntas en acristalamientos, estructuras metálicas, mostradores, vitrinas y escaparates, elementos de refrigeración, ventilación y aire acondicionado.

**ORBASIL K-94****ACUARIOS**

- Inocuo para peces y anfibios
- Curado rápido
- Máxima estanqueidad

APLICACIONES

Sellado, reparación y fabricación de acuarios y terrarios.



MASILLAS ACRÍLICAS

**SINTEX AC-42****JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN**

- Producto certificado, hasta 12,5% de movimiento en junta
- Buena adherencia en materiales porosos
- Pintable

APLICACIONES

Juntas con poco movimiento no sometidas a tráfico: prefabricados ligeros y pesados, mampostería, juntas perimetrales, carpintería-obra y construcciones-obra, juntas entre paneles y azulejos, sellado de grietas, interior y exterior.

**SINTEX AC-47****JUNTAS Y GRIETAS**

- Pintable
- Buena adherencia en materiales porosos
- No agrieta

APLICACIONES

Sellado de juntas con movimientos inferiores al 10%. Grietas en fachada y pared, sellado de cajas de persianas, marcos de puertas y ventanas. Interior y exterior.



ORBASIL N-97 VENTANAS Y ACRISTAMIENTO

- 100% silicona
- Máxima resistencia a la intemperie y rayos UV
- Módulo bajo, alta elasticidad

APLICACIONES

Ventanas y puertas tanto de aluminio como de PVC o madera. Juntas en acristalamiento. Conductos de ventilación y canalones.

NUEVO



ORBASIL N-98 VENTANAS Y FACHADAS

- 100% silicona
- Máxima resistencia a la intemperie y rayos UV
- Módulo bajo, alta elasticidad
- Adhiere en policarbonato y materiales difíciles

APLICACIONES

Ventanas y puertas, conductos de ventilación, canalones, sellado de juntas de dilatación en fachadas.

NUEVO **TECNOLOGÍA ALCOXY**



ORBASIL N-26 VENTANAS Y FACHADAS

- Máxima elasticidad y adhesión
- Máxima resistencia a la intemperie y rayos UV
- Máximas prestaciones para construcción

APLICACIONES

Sellado de puertas y ventanas en general. Juntas de dilatación en fachadas. Sellado de elementos de PVC.



ORBASIL N-25 COLOR VENTANAS Y FACHADAS

- La gama más completa de colores
- Máxima adherencia y elasticidad
- Color permanente, máxima resistencia a la intemperie y rayos UV

APLICACIONES

Sellado de puertas y ventanas en general. Juntas de dilatación en fachadas. Sellado de elementos de PVC.



ORBASIL N-16 CONSTRUCCIÓN Y VENTANAS

- Alta resistencia a los rayos UV
- Alta elasticidad y adhesión
- Altas prestaciones para construcción

APLICACIONES

Sellado de puertas y ventanas en general. Juntas de dilatación en fachadas. Sellado de elementos de PVC.



ORBASIL N-09 USO GENERAL EN CONSTRUCCIÓN

- Resistente a la intemperie y rayos UV
- Elástico
- No se contrae ni se agrieta

APLICACIONES

Sellado de juntas estáticas y de dilatación. Sellados en acristalamientos, ventanas y puertas.



ORBASIL N-26 S SANITARIA

- Resistente al moho
- Máxima elasticidad y adhesión
- Máxima resistencia a la intemperie y rayos UV

APLICACIONES

Sellado en baños y cocinas, mamparas, platos de ducha, azulejos, lavabos. Sellado en salas blancas: cámaras frigoríficas, secaderos, laboratorios, quirófanos.



ORBASIL N-32 ESPEJOS

- No mancha el espejo
- Alta resistencia
- Juntas flexibles y ultra fuertes

APLICACIONES

Pegado y sellado de espejos y paneles interiores sobre diferentes materiales.



ORBASIL N-34 ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL

- Alta resistencia mecánica
- Alto poder de adhesión
- Alta resistencia a la intemperie

APLICACIONES

Pegado estructural en fachadas de acristalamiento exterior encolado. Pegado de vidrio en aplicaciones en las que se requieran altas prestaciones.



ORBASIL N-36 MURO CORTINA

- Capacidad de movimiento en junta de $\pm 50\%$
- Gran resistencia a la intemperie y rayos UV
- Compatible con las siliconas de doble vidrio y acristalamiento estructural

APLICACIONES

Sellado de estanqueidad resistente a la intemperie en muros cortina, fachadas acristaladas, fachadas de edificios y juntas de dilatación.





SINTEX MS TRANSPARENTE

PEGADO Y SELLADO

- Adhiere en húmedo
- Elástico 300%
- Resistente a la intemperie
- Multimateriales

APLICACIONES

SELLADO: Juntas en construcción, vidrio, baños, tuberías, claraboyas.

PEGADO: fijación de piezas de cristal, metálicas, plásticas, metacrilato, poliestireno, policarbonato, mamparas.



SINTEX MS-35 SELLADO Y PEGADO

- Adhiere en húmedo e inmersión
- Pintable
- 600% elástico
- Multimateriales

APLICACIONES

SELLADO: Todo tipo de juntas en construcción.

PEGADO: Fijación de piezas metálicas y plásticas, espejos, planchas de aislamiento, paneles de aglomerado o madera, carrocería industrial, embarcaciones y caravanas, chapas metálicas.



MS INSTANT PEGADO ULTRA RESISTENTE

- Agarre inmediato
- Adhiere en húmedo e inmersión
- Elástico
- Multimateriales

APLICACIONES

Fijación instantánea de piezas metálicas y plásticas, paneles, chapas, espejos, planchas de aislamiento, elementos prefabricados, paneles de aglomerado, carrocería industrial y donde se requiere un pegado resistente y flexible de una forma inmediata.



SINTEX MS-20 JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

- Sella en superficies húmedas
- Alta resistencia a la intemperie y rayos UV
- Pintable

APLICACIONES

Juntas de dilatación en fachadas. Sellado entre marco y obra.



SINTEX MS-33 ESPEJOS

- Alto agarre inicial
- No mancha los espejos
- Adhiere en húmedo
- Alta capacidad de pegado en melaminas

APLICACIONES

Fijación y sellado de espejos y paneles interiores a la mayoría de materiales.



SINTEX MS-52 PEGADO ESTRUCTURAL

- Alto agarre inicial
- Amortigua vibraciones
- Alta resistencia mecánica

APLICACIONES

Pegado elástico en industria: Construcción y reparación de carrocerías, caravanas y containers. Industria naval y de automoción.



MS-FIX PANELES FACHADAS LIGERAS Y VENTILADAS

- Alta resistencia mecánica
- Amortigua vibraciones.
- Resistente a la presión y succión del viento

APLICACIONES

Pegado de paneles en fachadas ligeras y ventiladas en obra nueva y rehabilitación. Panelados Interiores.



SELLADORES POLIURETANO

www.joaquinplata.es

www.laferreteriaindustrial.es



SINTEX PU-50 SELLADO Y PEGADO

- 2 en 1, fuerte y elástico
- Interior y exterior
- Pintable

APLICACIONES

Pegado y sellado de elementos de construcción (tejas, mamparas, rodapiés), sellado marco-obra, juntas en suelos y fachadas. Sellado y pegado elástico en industria.



SINTEX PU-40 JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN

- Alto movimiento en junta
- Alta elasticidad y bajo módulo
- Pintable

APLICACIONES

Sellado de juntas estáticas y de dilatación en fachadas, tejados, balcones, etc. Sellado carpintería-obra. Sellado de juntas horizontales no transitables.



SINTEX PU-60 PEGADO ELÁSTICO

- Alta resistencia, hasta 250kg/10cm²
- Alto agarre inicial
- Amortigua golpes y vibraciones

APLICACIONES

Pegado elástico en construcción e industria. Alfeizares de ventanas, panelados interiores, pegados en escaleras, rodapiés y parquet. Construcción y reparación de carrocerías, caravanas, containers, industria naval.

PRODUCTOS FIRE STOP



ORBASIL N-28 RESISTENTE AL FUEGO

- Hasta 4 horas de resistencia al fuego según norma UN-1366-4
- Elástico
- Alta resistencia a la intemperie y rayos UV

APLICACIONES

Juntas que requieren resistencia a la llama, sellado de carpintería a obra, juntas de dilatación, sellado de puertas cortafuegos y en general, donde se requiera un producto con resistencia al fuego.

EI 240



ORBASIL N-19 RESISTENTE AL FUEGO

- Hasta 4 horas de resistencia al fuego según norma UN-1366-4
- Alta resistencia a la intemperie y rayos UV
- Tecnología Alcoxi

APLICACIONES

Juntas que requieren resistencia a la llama, sellado de carpintería a obra, juntas de dilatación, sellado de puertas cortafuegos y en general, donde se requiera un producto con resistencia al fuego.

EI 240

TECNOLOGÍA
ALCOXY



SINTEX AC-41 RESISTENTE AL FUEGO

- Hasta 4 horas de resistencia al fuego según norma UN-1366-4
- Pintable

APLICACIONES

Sellado de juntas de bajo movimiento en muros cortafuegos y forjados. Sellado de conexiones, tuberías metálicas, pasos de instalaciones de cables donde se requiera protección contra el fuego.

EI 240



ORBASIL K-88 ALTAS TEMPERATURAS

- Resistente a temperaturas de hasta 250°C en continuo
- 325°C en ocasional
- Elástico

APLICACIONES

Sellado de juntas sometidas a altas temperaturas: conducciones de aire caliente o vapor de agua, hornos, salidas de humos hasta 250°C. Calderas, juntas de bombas, industria del automóvil: juntas del cárter y la caja de transmisión.

HT 325°C



ORBASIL N-65 ALTAS TEMPERATURAS

- Resistente a temperaturas de hasta 200°C en continuo
- 315°C en ocasional
- Elástico

APLICACIONES

Sellado de juntas sometidas a altas temperaturas: conducciones de aire caliente o vapor de agua, hornos, salidas de humos, calderas, juntas de bombas, cárteres de aceite. Fabricación de placas solares.

HT 315°C



SINTEX REFRACTARIO RESISTENTE AL FUEGO Y A ALTAS TEMPERATURAS

- Inalterable hasta 1500°C
- Resistente al fuego

APLICACIONES

Reparaciones permanentes y sellado de juntas, grietas y fisuras en chimeneas, calefacciones, conducciones, elementos refractarios, etc.

HT 1500°C

www.laferreteriaindustrial.es

www.joaquinplata.es

SELLADORES

**MAS DE 75 AÑOS
OFRECIENDO SOLUCIONES
A LOS PROFESIONALES**



**SILICONAS
NEUTRAS**

**SILICONAS
ÁCIDAS**

**MASILLAS
ACRÍICAS**

**SELLADORES
POLIURETANO**

**PRODUCTOS
FIRE STOP**

**SELLADORES
MS**

Quilosa – Selena Iberia S.L.U.
Calle Marie Curie, 19 Planta 6.1
28521 Rivas - Madrid - Spain
Tel.: +34 902 02 18 02 - 91 627 84 00
info@quilosa.es - www.quilosa.com