



01 | SN

Sellador de silicona neutro multiusos

CARACTERÍSTICAS

- Sellador de silicona de curado neutro, económico y de uso general.
- Ideal para acristalamiento general y juntas resistentes a la intemperie entre vidrio, aluminio, esmalte, ladrillo, hormigón y baldosas de cerámica.
- Resistente a la intemperie, anti-UV y a temperaturas extremas.

USO PRINCIPAL

- Sellado y pegado general.

COLORES

- Transparente, blanco, negro, gris y otros colores personalizados.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos desechables de 280 mm y 300 ml, y en salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 9 meses en envase original sin abrir a 27 °C o inferior. El modelo transparente 793 tiene una vida útil de 9 meses desde la fabricación.



02 | SNI

Sellador de silicona neutro resistente a la intemperie

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a la intemperie.
- Monocomponente, curable por humedad, con excelente tixotropía y fácil de aplicar.
- Impermeabilización duradera.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.

USO PRINCIPAL

- Sellado y pegado general.

COLORES

- Transparente, blanco, negro, gris y otros colores personalizados según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos desechables de 280 mm y 300 ml, y en salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 9 meses en envase original sin abrir a 27 °C o inferior. El modelo transparente 789 tiene una vida útil de 9 meses desde la fabricación.



03 | SA

Sellador de silicona acética de uso general

CARACTERÍSTICAS

- Es un compuesto monocomponente, de curado acético a temperatura ambiente y adecuado para sellar rellenos de huecos interiores, puertas, ventanas, vidrios relacionados.
- Edificios, cerámica, madera no aceitosa, superficies revestidas.
- Producción de materia prima de silicio orgánico importado, buena elasticidad, dureza moderada, velocidad de curado rápida, fácil de usar.

USO PRINCIPAL

- Todo tipo de decoración de vidrio interior y exterior, sellado cocinas y juntas.
- Fijación y sellado para todo tipo de materiales de ventanas y puertas.

COLORES

- Transparente, blanco, negro, gris y otros colores según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- 240 ml/260 ml/280 ml/300 ml por pieza; 24 piezas por caja

ALMACENAMIENTO

- Cuando se almacena a una temperatura de 27 °C o inferior en el envase original abierto, tiene una vida útil de 9 meses.



04 | SA VIDRIO

Sellador de silicona acética para vidrios de gran tamaño

CARACTERÍSTICAS

- Sellador monocomponente de curado acético para vidrios de automóviles y trabajos de construcción.
- Alta tenacidad e intensidad, corto tiempo de endurecimiento, listo para usar.
- Fabricado con materia prima de silicio orgánico importado, buena elasticidad, dureza moderada, curado rápido y fácil de usar.
- Sellador multiusos de curado rápido, resistente al agua, temperaturas extremas y rayos UV.
- Excelente adhesión a la mayoría de los sustratos de construcción comunes.

USO PRINCIPAL

- Acristalamientos de vidrio de gran tamaño, como techos de iluminación y estanques de peces.
- Pegado y sellado de vitrinas y objetos de vidrio.
- Unión y sellado de vidrio en ingeniería decorativa.

COLORES

- Transparente, blanco, negro, gris y otros colores personalizados.

EMBALAJE

- Unidades de 240 ml, 260 ml, 280 ml y 300 ml; 24 unidades por caja.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 27 °C o inferior



05 | Structural

Sellador de silicona estructural neutro

CARACTERÍSTICAS

- Sellador de silicona neutro estructural de un solo componente, curado a temperatura ambiente y alta adherencia.
- Excelente rendimiento de sellado con la mayoría de los materiales de construcción, buena extensibilidad y resistencia al agua.
- Alta resistencia a la tracción, ideal para unión estructural y acristalamiento protector en la industria de la construcción.
- Buena resistencia a la intemperie y a los rayos UV, disponible en formato salchicha.

USO PRINCIPAL

- Sellado estructural para muros cortina de vidrio, piedra (mármol, granito), aluminio y ensamblaje de ingeniería de metal.
- Aplicaciones en acoplamiento de vidrio, iluminación superior y vidrio hueco con doble sellado.
- Sellado y unión en edificios de gran altura y aplicaciones industriales.
- Diseño de muros cortina y otros tipos de construcción con marcos semi ocultos o completamente ocultos.

COLORES

- Transparente, blanco, negro, gris y otros colores personalizados según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos desechables de 280 mm y 300 ml, y en salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a 27 °C o inferior. El sellador transparente INT-995 tiene una vida útil de 12 meses desde la fecha de fabricación.



06 | Clavo Líquido

CARACTERÍSTICAS

- Excelente flexibilidad.
- Pintable.
- Listo para usar.

USO PRINCIPAL

- Calafateo, sellado y usos de decoración en impermeabilización, relleno de huecos, juntas de marcos de madera, marcos de puertas y ventanas, paneles de yeso, yeso, mármol, azulejos y ladrillos. Ideal como sellador de pintores para trabajos en interiores.

COLORES

- Blanco, negro, gris y otros colores personalizados según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos de plástico desechables de 300 ml y salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 25 °C o inferior desde la fecha de fabricación.



07 | EP

Espuma de Poliuretano

CARACTERÍSTICAS

- Baja presión de espuma/baja expansión: no deforma ventanas ni puertas.
- Fórmula de fraguado rápido: se puede cortar o recortar en menos de 1 hora.
- La estructura de celda cerrada no absorbe la humedad.
- Flexible: no se agrieta ni se seca.

USO PRINCIPAL

- Instalación, fijación y aislamiento de marcos de puertas y ventanas.
- Relleno y sellado de huecos, juntas, aberturas y cavidades.
- Conexión de materiales de aislamiento y construcción de techos.
- Pegado y montaje.
- Aislamiento de tomas eléctricas y tuberías de agua.
- Aislamiento de tomas eléctricas y tuberías de agua.

COLORES

- Blanco, negro, gris y otros colores personalizados según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- Embalaje interno: 500 ml/ud.; 750 ml/ud. Embalaje exterior: 12 piezas/caja; 15 piezas/caja.

ALMACENAMIENTO

- Cuando se almacena a una temperatura de 25 °C o inferior en el envase original sin abrir, tiene una vida útil de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.



08 | EI

Espuma de Poliuretano Ignífuga

DESCRIPCIÓN

- La espuma de poliuretano INT B2 se utiliza para unir, fijar, instalar y aislar acústica y térmicamente. También es adecuada para rellenar huecos, separar gases, sellar grietas y fijar objetos. Es un producto de grado B2, lo que significa que dejará de arder cuando no haya contacto con el fuego.

USO PRINCIPAL

- Aplicaciones donde se requieren propiedades retardantes del fuego.
- Instalación, fijación y aislamiento de marcos de puertas y ventanas.
- Relleno y sellado de huecos, juntas, aberturas y cavidades.
- Conexión de materiales de aislamiento y construcción de techos.
- Pegado y montaje.
- Aislamiento de tomas eléctricas y tuberías de agua.
- Conservación del calor, aislamiento del frío y del sonido.
- Embalaje de productos preciosos y frágiles, a prueba de sacudidas y antipresión.

EMBALAJE

- Embalaje interno: 500 ml/ud.; 750 ml/ud. Embalaje exterior: 12 piezas/caja; 15 piezas/caja.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 25 °C o inferior desde la fecha de fabricación.



09 | PU

Sellador de Poliuretano para juntas de construcción

CARACTERÍSTICAS

- Dureza modesta después del curado, flexible y duradero.
- Alto módulo, excelente rendimiento contra la presión del agua.
- Monocomponente, excelente extruibilidad y fácil aplicación.
- Sin corrosión ni contaminación de los materiales base ni del medio ambiente.
- Excelente rendimiento de sellado, extruibilidad y resistencia al envejecimiento.

USO PRINCIPAL

- Adecuado para áreas donde se requiere poco movimiento, alta resistencia a la penetración y presión. Ideal para la impermeabilización de fachadas de aire en puentes, túneles y tuberías de drenaje. Perfecto para la unión y sellado de paneles prefabricados, paredes internas de hormigón y piedra.

COLORES

- Blanco, negro, gris y otros colores personalizados según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos de 300 ml y salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 9 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 25 °C o inferior desde la fecha de fabricación.



10 | PU AUTO

Sellador de Poliuretano especial para vidrio de automoviles.

CARACTERÍSTICAS

- Especialmente utilizado para parabrisas y vidrios laterales de autobuses, automóviles, vehículos ferroviarios (metro, tren de alta velocidad), barcos, vuelos espaciales, vehículos de maquinaria de ingeniería, carruajes y vehículos especiales.
- Para accesorios de vidrio, acero y plástico (techo del automóvil, carrocería lateral y parte delantera del automóvil).
- Para metales, plásticos y vidrios que requieren alta resistencia a la tracción y elasticidad, la unión puede soportar una alta fuerza de deformación mecánica.

USO PRINCIPAL

- Formulación de un solo componente.
- Dureza moderada después del curado.
- Flexible, duradero y con excelente rendimiento de extrusión.
- No es necesario aplicar imprimación al vidrio.
- Sin flacidez, sin contaminación ni corrosión del material base y del medio ambiente.
- Excelente rendimiento de sellado, excelente resistencia al agua y al envejecimiento.

COLORES

- Negro y otros colores OEM

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos de 300 ml y salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 25 °C o inferior desde la fecha de fabricación.



11 | Acrylic

Sellador Acrílico

CARACTERÍSTICAS

- Excelente flexibilidad.
- Pintable.
- Listo para usar.
- Se puede limpiar con agua y jabón.
- Durable, impermeable y antimoho.
- Sin hundimiento: aplicable en superficies verticales.
- Sin contaminación y bajo olor.
- Sin contaminación y bajo olor.

USO PRINCIPAL

- Calafateo, sellado y usos de decoración en impermeabilización, relleno de huecos, juntas de marcos de madera, marcos de puertas y ventanas, paneles de yeso, yeso, mármol, azulejos y ladrillos. Ideal como sellador de pintores para trabajos en interiores.

COLORES

- Blanco, negro, gris y otros colores personalizados según los requisitos del cliente.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos de plástico desechables de 300 ml y salchichas de 590 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 25 °C o inferior desde la fecha de fabricación.



12 | PC

Sellador polimérico Crystal

CARACTERÍSTICAS

- Completamente transparente.
- Excelente resistencia de adhesión en casi todas las superficies.
- Propiedades mecánicas de alto rendimiento.
- Propiedades mecánicas de alto rendimiento.
- Buena extruibilidad incluso a bajas temperaturas.
- Ventajas ecológicas: libre de isocianatos, disolventes, halógenos y ácidos.
- Consideraciones mínimas de salud y seguridad.
- Se puede pintar con pinturas a base de agua y otros sistemas.
- Permanentemente elástico después del curado completo.

USO PRINCIPAL

- Aplicaciones de unión y sellado en interiores y exteriores.
- Unión transparente y elástica en diversas aplicaciones de construcción y edificación.
- Unión invisible de vidrio y otros materiales transparentes.

COLORES

- 100% transparente.

EMBALAJE

- Disponible en cartuchos de plástico desechables de 300 ml y salchichas de 500 ml.

ALMACENAMIENTO

- Vida útil de 12 meses en envase original sin abrir a una temperatura de 25 °C o inferior desde la fecha de fabricación.



www.foamix.es