



ADHESIVOS Y SELLADORES

CATÁLOGO
2024

HISTORIA

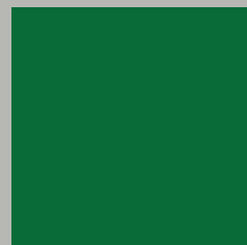
Sobre Nosotros

OCI Américas fundada en 1970, nació para proveer adhesivos a la creciente industria mundial del calzado, su gran éxito lo llevó a incursionar en otros ramos como la construcción e industria entre otros.

Con sede en Miami, Florida, USA, OCI Américas y sus empresas filiales tienen presencia en el mercado estadounidense, América Latina y el Caribe desde 1998.

Los productos de OCI Américas sobrepasan los estándares más exigentes de alta calidad de los Estados Unidos y Europa, ofreciendo esa misma calidad en toda América.

En México OCI Américas tiene operaciones a partir del 2009 con oficinas corporativas y bodega en Guadalajara, Jalisco.



ÍNDICE



Profesional

04



Ferretero

08



Construcción

14



Automotriz

18



ADHESIVOS Y SELLADORES



PROFESIONAL



VENTAJAS

Diseñado para la industria del vidrio y aluminio, para edificios y residencias, cuenta con un excelente cuerpo, viscosidad y gran capacidad para rellenar, resistente al agua y humedad, para interiores y exteriores.

USOS

Utilizado en construcción y decoración en el hogar. Sellado perimetral alrededor de marcos y ventanas, arquivates, etc. Apto para sellado en baños y cocinas.

	CÓDIGO: 3000/C/280/24 [Transparente] 3000/W/280/24 [Blanco] 3000/B/280/24 [Negro]
	CÓDIGO: KBS/C/85/12 [Transparente] KBS/W/85/12 [Blanco]

OCI 3000

Es una silicona acética ideal para profesionales del aluminio, construcción edificación y para arreglos en el hogar.

24 cartuchos por caja master
 12 Piezas - 144 caja master

280 ml 85 gr

-70°C a 180°C

COLOR



Con anti-hongos y fungicida



Video Tutorial

Capacidad de movimiento
 +/- 25%

Tiempo de curado
2-3 mm 24 hrs a 23° y 50% humedad

Rendimiento
6 mm diámetro 10 m apróx

Materiales
Vidrio, Aluminio, Metal





CÓDIGO: 2000/C/280/24 [Transparente]
 2000/W/280/24 [Blanco]
 2000/B/280/24 [Negro]

OCI 2000

Es una silicona acética diseñada para construcción e industria, de alta calidad con anti-hongos, de fuerza excepcional, alta resistencia a la intemperie hasta 204°C y gran elasticidad.



VENTAJAS

Ideal como silicona estructural arquitectónica y de construcción para ventanas y vidrios en fachadas a la intemperie con juntas a hueso y todo tipo de sellado a la intemperie, ideal para juntas herméticas, elásticas e impermeables.



24 cartuchos por caja master



280 ml



-70°C a 204°C

COLOR



Con anti-hongos y fungicida

USOS

Diseñada para el sellado del vidrio, aluminio, metal, cancelos de baño, sanitarios, aire acondicionado, azulejos, resinas, poliéster, poli acrilato y otras superficies no porosas.



Video Tutorial



Capacidad de movimiento
+/- 25%



Tiempo de curado
2-3 mm 24 hrs a 23° y
50% humedad



Rendimiento
6 mm diámetro 10 m apróx



Materiales
Vidrio, Aluminio, Metal,
Cerámica.

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

CÓDIGO: 198/C/280/24

OCI 198

Silicona 100% neutra con anti-hongos, de alto desempeño, grado arquitectónico y construcción, ideal para aislar en intemperie, sellar todo tipo de ventanas, vidrios, aluminio, metales y materiales de construcción.



24 cartuchos por caja master



280 ml



-70°C a 204°C

COLOR



Con anti-hongos y fungicida



Video Tutorial

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

VENTAJAS

Bajo olor, ideal para sellar domos de polycarbonato, vidrios en fachadas de edificios, techos, tanques de construcción, paredes, OCI 198 neutra es un sellador de curado neutro de una parte, con alto rendimiento, que no se ve afectado por la temperatura extrema, ya que cuenta con buena capacidad climática.

USOS

Sella vidrios, baldosas, cerámica, acero, zinc, plomo, cobre, superficies pintadas y maderas no aceitosas, especialmente ideal para domos de vidrio y polycarbonato.



Capacidad de movimiento
+/- 25%



Tiempo de curado
2-3 mm 24 hrs a 23° y
50% humedad



Rendimiento
6 mm diámetro 10 m apróx



Materiales
Vidrio, Aluminio, Metal,
Polycarbonato.

PROFESIONAL |





ADHESIVOS Y SELLADORES



FERRETERO

VENTAJAS

Excelente adhesión, curado rápido y fácil aplicación, ideal para peceras.

USOS

Ideal para sellar vidrio, baldosas, fibra de vidrio, aluminio, cerámica, madera, plásticos y peceras.



Video tutorial

CÓDIGO: BUG/c/70/12

OCi GENERAL

Es una silicona versátil para sellados duraderos y flexibles en vidrio, aluminio, baldosas, caucho y la gran mayoría de plásticos. Soporta el calor, los productos químicos y las vibraciones.



12 Piezas - 144 caja master



70gr



-20°C a 93°C

COLOR



* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo



VENTAJAS

Excelente adhesión, resistente a la humedad, cuenta con anti-hongos y fungicida, curado rápido y fácil aplicación, buena resistencia a la intemperie, fiabilidad y larga vida.

USOS

Uso ferretero, doméstico y decoración familiar. Sellado perimetral alrededor de marcos de ventanas, arquitrabes, etc.



CÓDIGO: **CUG/C/280/24** [Transparente]
CUG/W/280/24 [Blanco]
CUG/B/280/24 [Negro]

FERREOCI

Es una silicona de usos generales acética con anti-hongos idóneo para arreglos en el hogar.



24 cartuchos por caja master



280 ml



-20°C a 93°C

COLOR



Con anti-hongos y fungicida



Video Tutorial



Capacidad de movimiento
+/- 10%



Tiempo de curado
5-20 minutos / 30-50 hrs



Rendimiento
6 mm diámetro 10 m apróx



Materiales
Vidrio, Aluminio, Metal

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo



CÓDIGO: S100/c/15/24

S100

Cemento para tubería de PVC y CPVC de hasta 4" sanitaria, hidráulica, C-40, CPVC-CTS, viscosidad regular, color transparente y secado medio. Curado de 24 a 48 horas.



Video tutorial



* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo



VENTAJAS

Impermeable. Posicionamiento rápido. Secado rápido y uniforme. Fuerte adhesión. Más rápido de usar. Buena resistencia a baja temperatura.



24 tiras de 10 tubos por tira por caja master



15ml



-20°C a 93°C

COLOR



USOS

Ideal para la unión y acoplamiento a prueba de agua de CPVC/PVC rígido y tuberías de CPVC/PVC, para riego, conducto potable, sistemas de agua, alcantarillado, drenaje y desechos. Es adecuado para la fijación e instalación de tuberías de plástico CPVC/PVC y otros polivinilos. Materiales de cloruro en el campo de la construcción y la decoración



CÓDIGO: EPOX/C/34/12 [Transparente]
EPOX/G/34/12 [Gris]

ADHESIVOS EPÓXICOS

Adhesivo de secado rápido (4 min) transparente y gris que combina propiedades de alta resistencia mecánica y química, rellena orificios y realiza reparaciones de fuerte resistencia al agua en la mayoría de los materiales.



12 Piezas - 144 por caja máster



34 ml (17ml x tubo)



-20°C a 93°C



4 a 10 minutos

COLOR



Video tutorial

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

VENTAJAS

Rellena orificios y espacios de sellado, logrando una gran adhesión a cualquier material.

USOS

Automotriz, ferretero, industrial, hogar y usos generales, ideal para unión de metales y aleaciones metálicas, hormigón y piedra, caucho, cerámica, cristalería, adornos de automóviles, perillas, loza, porcelana, madera, cuero, papel, textiles, reparación de fibra de vidrio, etc.



VENTAJAS

De curado rápido, es aplicable en humedad. No contiene isocianatos, disolventes ni siliconas. No encoge ni forma burbujas. Pegar, rellenar y sellar tanto en interiores como en exteriores. Excelente resistencia a los rayos UV y a las inclemencias del tiempo. Se adhiere perfectamente sin imprimación en la mayoría de las superficies, incluso lisas y húmedas. Curado neutral inodoro. Se puede lijar o raspar una vez curado y se puede pintar. No es corrosivo para los metales y no mancha diferentes superficies.

USOS

Construcción: ideal para pegar rodapiés, paneles, revestimientos, material aislante, espejos de pared, juntas de dilatación, generalmente selladas, sanitarias, maderas, aberturas, estructuras metálicas, láminas protectoras, conductos de ventilación, policarbonatos, baches de acero inoxidable en encimeras, etc.



PEGA Y SELLA BAJO EL AGUA

CÓDIGO: **MS/w/90/12**

Adhesivo MS

MS SEALANT Sellador mono componente a base de innovadores polímeros sintéticos híbridos, de rápido curado por efecto de la humedad ambiental.



12 Piezas - 144 caja master



90 gr



-20°C a 93°C

COLOR



Video tutorial

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo





ADHESIVOS Y SELLADORES



CONSTRUCCIÓN

VENTAJAS

Se adhiere al vidrio, baldosas, aluminio, hormigón, madera, yeso, superficies pintadas, ladrillo y de metal, sella superficies porosas y lisas, curado rápido, pintable y resistente al agua y la humedad.

USOS

Juntas interiores y exteriores en paredes, puertas, ventanas, zoclos, molduras, adornos, tuberías, ductos de ventilación, revestimientos cerámicos y marcos de madera, madera pintada.

CÓDIGO: **A799/W/280/24** [Blanco]
A799/B/280/24 [Negro]

OCI ACRIL 799

Sellador acrílico siliconizado de alto rendimiento y uso general, sin disolventes y larga vida de anaquel, elasticidad de hasta 320% y una excelente adhesión a la mayoría de las superficies, no es corrosivo para los metales. Ideal para sellar una superficie rugosa y una lisa, cuenta con anti-hongos y fungicida.



24 cartuchos por caja master



280 ml



-20°C a 93°C

COLOR



Con anti-hongos y fungicida



Video Tutorial



Capacidad de movimiento
 +/- 10%



Rendimiento
 6 mm diámetro 10 m apróx



Tiempo de curado
 10-50 minutos / 48-72 hrs



Materiales
 Vidrio, Aluminio, Metal,
 Madera, Plástico, Concreto,
 Cerámica.



* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo



CÓDIGO: EPU/Y/500/12 [500 g]
EPU/Y/300/12 [300 g]

ESPUMA DE POLIURETANO

Espuma expandible de poliuretano para usos múltiples diseñada para rellenar, aislar y sellar, una vez curada se convierte en una espuma semi-rígida que aísla de la intemperie y se mantiene impermeable al agua y humedad.



Video tutorial



VENTAJAS

Fácil de usar y aplicar, vienen con un dosificador para sellar o cubrir, es impermeable una vez que ha curado y está seca, se puede cortar y lijar.



12 latas por caja master



300 g / 500 g



-30°C a 80°C

USOS

Para sellar ductos de ventilación, paneles y rellenar grietas, rendijas, cavidades en superficies planas e irregulares.



CÓDIGO: CPU/W/310/20 [Blanco]
CPU/B/310/20 [Negro]

OCI PU 6000

Es un sellador a base de poliuretano de alto desempeño y de alta calidad, ideal para sellar juntas constructivas con movimiento severo, sellos perimetrales, láminas, techumbres, juntas de mampostería y paneles prefabricados, ideal para uniones o juntas entre materiales porosos y lisos, pintable.



20 cartuchos por caja master



310 ml



-20°C a 120°C

COLOR



Con anti-hongos y fungicida



Video Tutorial

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

VENTAJAS

Muy resistente a movimientos estructurales en edificios y casa habitación, gran resistencia a la intemperie, rayos UV, envejecimiento, humedad salina y ataque de microorganismos.

USOS

Ideal para uniones impermeables durables entre materiales lisos y porosos, juntas constructivas con movimientos severos, juntas de mampostería y paneles prefabricados, juntas de aluminio y muro, juntas en muros de contención de concreto, juntas de láminas de aluminio y galvanizadas.



Capacidad de movimiento
+/- 25%



Tiempo de curado
23 mm a 24 hrs 23°C humedad
50% / Piel de silicona 45 - 60 min



Rendimiento
6 mm diámetro 8 m apróx



Materiales
Vidrio, Aluminio, Metal, Madera,
Plástico, Concreto, Piedra.





ADHESIVOS Y SELLADORES

A circular icon containing a stylized white car silhouette, set against a dark green background with a white border.

AUTOMOTRÍZ



Video Tutorial

CÓDIGO: HTC/R/280/24

RTV 343

Silicón RTV rojo automotriz de alta temperatura diseñado para uso en motores. Tiene alta resistencia al aceite, anticongelante, etc.



24 cartuchos por caja master



280 ml



-62°C a 343°C

COLOR



* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

CÓDIGO: HTC/B/280/24

RTV 330

Silicón RTV negro automotriz de alta temperatura diseñado para uso en motores. Tiene alta resistencia al aceite, anticongelante, etc.



24 cartuchos por caja master



280 ml



-54°C a 330°C

COLOR



Video Tutorial



* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo



CÓDIGO: RTV/AG/70/12

RTV ALPHA GREY

Silicona RTV Alfa Gris libre de disolventes diseñado para aplicaciones automotrices en sensores, de bajo olor, no corrosivo, flexible y estable a temperatura de -62°C a 343°C, muy resistente al aceite, agua, a la vibración y grasa.

12 Piezas - 144 caja master

70 gr

-62°C a 343°C

COLOR



Más Información

* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

CÓDIGO: RTV/R/70/12 [Rojo]

CÓDIGO: RTV/B/70/12 [Negro]

CÓDIGO: RTV/G/70/12 [Gris]

RTV AUTOMOTRÍZ

Silicona RTV automotriz de alta temperatura diseñada para exceder las especificaciones OEM, se mantiene flexible y estable a temperaturas entre -54°C a 300°C.



Más Información



Más Información



Más Información



12 Piezas - 144 caja master

70 gr

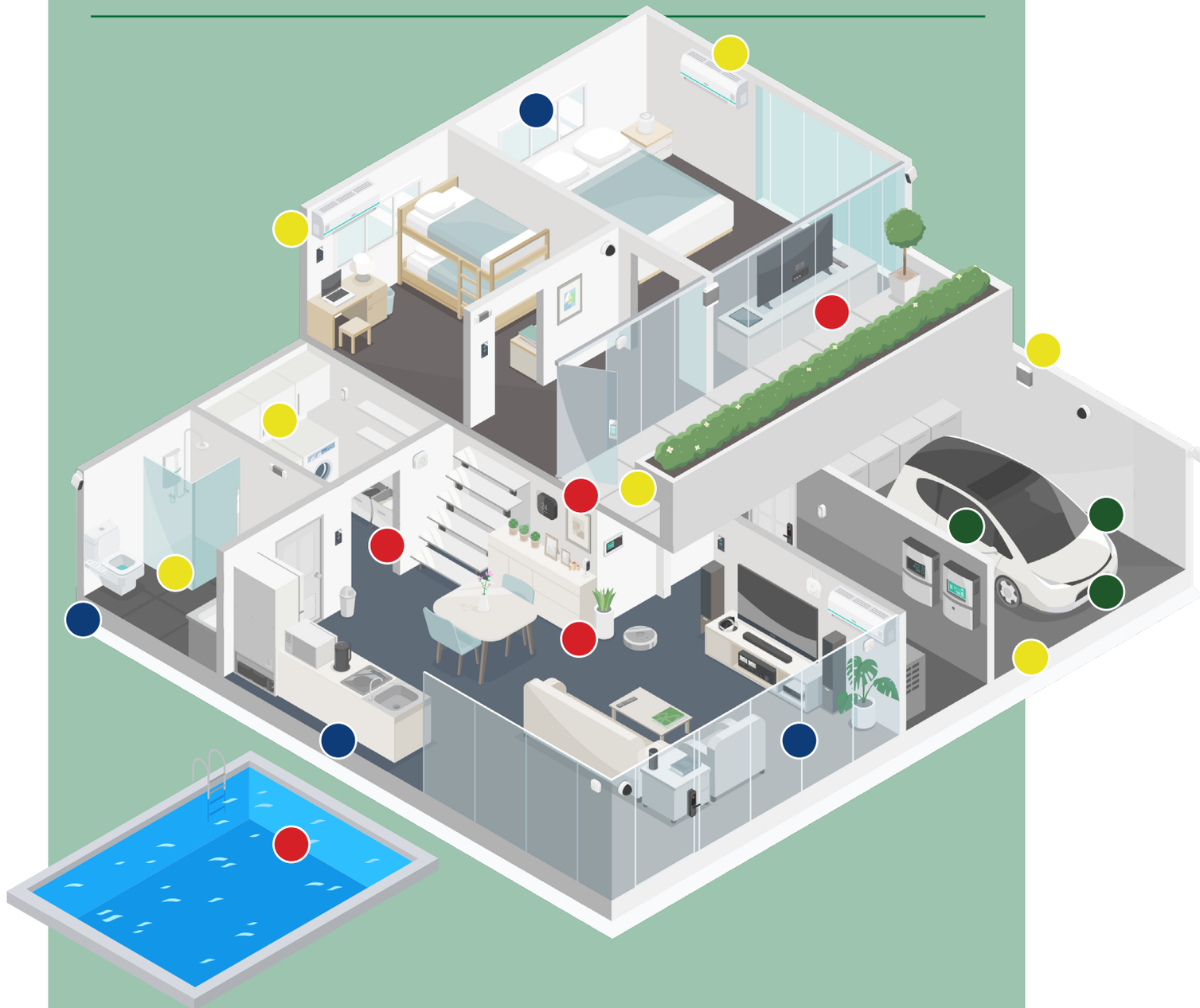
-54°C a 300°C

COLOR



* Las imágenes son de uso meramente ilustrativo

USOS



- | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|---------------------------|---|-------------------|---|----------------------|
|  | OCI 3000 |  | FERREOCI |  | OCIACRIL |  | RTV 330 |
|  | OCI 2000 |  | USOS GENERALES |  | ESPUMA PU |  | RTV 343 |
|  | OCI 198 |  | S100 |  | OCIPU 6000 |  | RTV 300 ALPHA |
| | |  | ADHESIVOS EPÓXICOS | | |  | RTV 300 |
| | |  | MS | | | | |

APLICACIONES



Colores



Colores



Colores



Colores



Colores



Colores



Colores



Colores





Vidrio



Aluminio



Metal



Lisa/Lisa



Vidrio



Aluminio



Metal



Cerámica



Lisa/Lisa



Vidrio



Aluminio



Metal



Policarbonato



Lisa/Lisa



Vidrio



Aluminio



Metal



Madera



Plástico



Concreto



Piedra



Lisa/Porosa



Vidrio



Aluminio



Metal



Madera



Plástico



Concreto



Cerámica



Lisa/Porosa



Vidrio



Aluminio



Metal



Lisa/Lisa



Vidrio



Metal



Plástico



Lisa/Lisa



Vidrio



Metal



Plástico



Lisa/Lisa



ADHESIVOS Y SELLADORES



LA QUÍMICA QUE NOS UNE

