

# Sellantes de Silicona Dow Corning®



**DOW CORNING**





<p><b>DOW CORNING®</b> <b>784</b> Sellante de Silicona para Acristalamiento</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resistente a los hongos y al moho</li> <li>■ Buena elasticidad</li> <li>■ 100% silicona</li> <li>■ Sin disolventes</li> <li>■ ISO 11600, G 20HM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona Acética DOW CORNING 784 es un sellante de silicona monocomponente. Posee una buena adhesión al vidrio, aluminio y otros sustratos de construcción no porosos. Es ideal para utilizarlo como sellante de estanqueidad frente a la intemperie en zonas que pueden estar sometidas a gran humedad, tales como ventanas de baños y cocinas, donde se puede acumular moho, ya que contiene un fungicida para evitar el crecimiento de moho.</p> <p><b>Colores:</b> Translúcido, blanco, negro, bronce, aluminio.</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>785</b> Sellante de Silicona para Sanitarios</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resistente a los hongos y al moho</li> <li>■ 100% silicona</li> <li>■ Acabado brillante</li> <li>■ Sin disolventes</li> <li>■ ISO 11600, G 20HM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Sanitarios DOW CORNING 785 es un sellante de silicona monocomponente, diseñado específicamente para el sellado de accesorios sanitarios, como bañeras, duchas, lavabos, urinarios y juntas de piezas cerámicas. Este producto es resistente a la formación de moho.</p> <p><b>Colores:</b> Translúcido, blanco.</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>787</b> Sellante de Silicona para Vidrio y Metal</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excelente adhesión a sustratos no porosos</li> <li>■ Buena elasticidad y flexibilidad</li> <li>■ 100% polímero de silicona</li> <li>■ Sin disolventes</li> <li>■ ISO 11600, G 25HM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Vidrio y Metal DOW CORNING® 787 es una silicona acética de bajo módulo y monocomponente, de curado por humedad, adecuada para acristalamientos sometidos a fuerte movimiento y aplicaciones impermeables. Combina una gran elasticidad y flexibilidad con una excelente adhesión a una serie de sustratos no porosos tales como vidrio, piezas de cerámica vitrificadas y aluminio, ofreciendo una excelente resistencia al envejecimiento, contracción, agrietamiento y decoloración.</p> <p><b>Colores:</b> Translúcido, blanco, negro, gris, marrón, bronce, aluminio.</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>794S</b> Sellante de Silicona para Plásticos y Vidrio</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adhesión sin imprimación en una gran variedad de sustratos</li> <li>■ Tecnología alcoxi neutra, también disponible en translúcido</li> <li>■ 100% polímero de silicona</li> <li>■ Sistema de curado neutro</li> <li>■ Bajo olor</li> <li>■ ISO 11600, F+G 25LM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Plásticos y Vidrio DOW CORNING 794S es un sellante de silicona de curado neutro, monocomponente, de módulo bajo, desarrollado específicamente para su uso en aplicaciones de acristalamiento y cerramientos en general. Posee una excelente adhesión a sustratos tanto porosos como no porosos, como lacados, metacrilato y policarbonato. El Sellante de Silicona DOW CORNING 794S es resistente a la formación de moho.</p> <p><b>Colores:</b> Translúcido, blanco brillante, verde 6005, verde 6009, rojo 3005.</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>796</b> Sellante de Silicona para Aluminio, PVC y Madera</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación</li> <li>■ Módulo bajo, alta elasticidad</li> <li>■ 100% polímero de silicona</li> <li>■ Sistema de curado neutro</li> <li>■ Bajo olor</li> <li>■ ISO 11600, F+G 25LM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Aluminio, PVC y Madera DOW CORNING 796 es un sellante de silicona de curado neutro, monocomponente, de módulo bajo, desarrollado específicamente para el sellado de PVC y aluminio, vidrio, superficies acristaladas y obras de albañilería. Es especialmente adecuado para acristalamientos y para el sellado del perímetro de las ventanas y marcos de puertas.</p> <p><b>Colores:</b> Blanco, gris, marrón, bronce, gris oscuro, roble dorado, caoba, negro, roble, piedra de Francia, caoba, blanco cálido, gutterbrown, light oak, marrón claro, gris medio.</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>798</b> Sellante de Silicona para Cámaras Frigoríficas y Limpias</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación</li> <li>■ Módulo bajo, alta elasticidad</li> <li>■ 100% polímero de silicona</li> <li>■ Sistema de curado neutro</li> <li>■ Resistente al moho</li> <li>■ Bajo olor</li> <li>■ ISO 11600, F+G 25LM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El sellante para cámaras Frigoríficas y Limpias DOW CORNING 798 está formulado específicamente para sellar zonas de unidades de refrigeración o cámaras frigoríficas. Es un sellante de silicona de curado neutro, monocomponente, apropiado para su uso en aplicaciones interiores o exteriores, en las que las juntas son susceptibles de enmohecerse. El sellante de Silicona DOW CORNING 798 ofrece una buena adhesión a la mayoría de las superficies porosas y no porosas, incluida la piedra, mampostería, baldosas, aluminio, PVC, poliácrlato, policarbonato, vidrio y superficies vitrificadas.</p> <p><b>Colores:</b> blanco</p>



<p><b>DOW CORNING®</b> <b>813</b> <b>Sellante de Silicona para Construcción y Hormigón</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resistente a los fogos y al moho</li> <li>■ 100% polímero de silicona</li> <li>■ Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación</li> <li>■ Sistema de curado neutro</li> <li>■ Bajo olor</li> <li>■ ISO 11600, F+G 25LM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> <li>■ Capacidad de movimiento de la junta de ± 50%</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Construcción y Hormigón DOW CORNING 813 es un sellante de silicona de módulo bajo, curado neutro, monocomponente, especialmente apropiado para aplicaciones interiores y exteriores, en especial el sellado de estanqueidad, juntas de dilatación y juntas perimetrales externas en edificios y otras construcciones. Es resistente a la formación de moho y hongos. El Sellante de Silicona DOW CORNING 813 ofrece una adhesión duradera y sin imprimación a una gran cantidad de superficies porosas y no porosas utilizadas en la construcción.</p> <p><b>Colores:</b> blanco, piedra, arena, marrón, negro, bronce, antracita, gris, pino, roble, marrón oscuro</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>816</b> <b>Sellante de silicona acética para altas temperaturas</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sellante de un componente</li> <li>■ Consistencia pastosa, no fluido</li> <li>■ Fácil de aplicar</li> <li>■ Al curar se convierte en una goma resistente y flexible</li> <li>■ Buena adhesión a muchos sustratos</li> <li>■ Estable y flexible desde 65°C (85°F) a +260°C (+500°F), con algunos aumentos de corta duración de hasta +315°C (+599°F)</li> <li>■ Cumple con MIL-A-46106B</li> <li>■ Resistente al ozono y a la radiación ultravioleta</li> </ul>	<p>Para aplicaciones de sellado y adhesión con exposición a temperaturas altas.</p> <p><b>Colores:</b> rojo</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>817</b> <b>Adhesivo para Espejos</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sellante de grado de pistola, listo para usar, inodoro, no corrosivo que reacciona con la humedad del aire</li> <li>■ Excelente adhesión sin imprimación en la mayoría de los vidrios, metales y revestimientos de espejos</li> <li>■ Notable resistencia al calor y a la humedad</li> <li>■ Módulo alto para reducir el consumo de sellante</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Adhesivo para Espejos DOW CORNING 817 es un sellante de silicona monocomponente para la fijación interna de espejos, paneles metálicos o de vidrio reflectante en diversos sustratos.</p> <p><b>Colores:</b> blanco</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>819</b> <b>Sellante de Silicona para Ventanas y Perimetral</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación</li> <li>■ 100% silicona</li> <li>■ No corrosivo para los metales</li> <li>■ Bajo olor</li> <li>■ ISO 11600 F+G 25LM</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> <li>■ Colores especiales</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Ventanas y Perimetral DOW CORNING 819 es un sellante de silicona, de curado neutro, monocomponente, formulado especialmente para aplicaciones de acristalamiento y estanqueidad frente a la intemperie. Ofrece una adhesión duradera y sin imprimación a muchos sustratos de construcción, incluido vidrio, superficies acristaladas, PVC, mampostería, ladrillo, aluminio, metales y madera teñida o pintada. Al ser resistente a los mohos y a los hongos, también se puede utilizar en zonas que pueden estar sujetas a gran humedad, como, por ejemplo, ventanas de baños y cocinas.</p> <p><b>Colores:</b> colores especiales</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>821</b> <b>Sellante de Silicona para Acristalamiento en Taller</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adhesión sin imprimación en una gran variedad de sustratos</li> <li>■ Tecnología alcoxi neutra</li> <li>■ 100% polímero de silicona</li> <li>■ Bajo olor</li> <li>■ ISO 11600, F+G 25LM</li> <li>■ Curado rápido</li> <li>■ Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Acristalamiento en Taller DOW CORNING 821 es un sellante de silicona, de curado neutro, monocomponente, formulado especialmente para aplicaciones de acristalamiento en taller. De rápido curado, ofrece una adhesión duradera y sin imprimación a vidrio, PVC, aluminio, metales y madera teñida, barnizada o pintada. Al ser resistente a los mohos y a los hongos, también se puede utilizar en zonas que pueden estar sujetas a gran humedad, como, por ejemplo, ventanas de baños y cocinas.</p> <p><b>Colores:</b> Translúcido, blanco</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>881</b> <b>Sellante de Silicona para Vidrio de Alto Módulo</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sellante acético, monocomponente, de curado rápido</li> <li>■ Módulo alto</li> <li>■ Adhesión alta y duradera al vidrio</li> <li>■ Resistente a la exposición UV</li> <li>■ Resistente al agua intermitente y a la inmersión en agua salada</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona para Vidrio de Alto Módulo DOW CORNING 881 es un sellante monocomponente especialmente adecuado para unir vidrio en aquellos casos en los que se requiere una unión fuerte y rígida, junto con un curado rápido y una gran resistencia a las radiaciones UV y al contacto con agua.</p> <p><b>Colores:</b> translúcido, negro</p>



<p><b>DOW CORNING®</b> <b>Firestop 400</b> <b>Sellante acrílico</b> <b>intumescente</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se puede obtener una resistencia al fuego de hasta 2 horas</li> <li>■ Clase 2 en la clasificación de propagación de la llama sobre superficies</li> <li>■ Índice medio de toxicidad 2,0</li> <li>■ Buena adhesión sin necesidad de imprimación en la mayoría de los sustratos de construcción más utilizados</li> <li>■ Permanece flexible</li> <li>■ Sellante monocomponente, fácil de usar</li> </ul>	<p>El Sellante Acrílico DOW CORNING Firestop 400 es un sellante acrílico, intumescente, resistente al fuego y monocomponente pensado para ser usado en el relleno de marcos de puertas y ventanas cortafuegos, cuando es necesario mantener la integridad de las paredes o tabiques cortafuegos.</p> <p><b>Colores:</b> blanco, gris</p>
<p><b>DOW CORNING®</b> <b>Firestop 700</b> <b>Sellante de silicona</b> <b>resistente al fuego</b></p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cumple con BS 476 Parte 22</li> <li>■ Excelente adhesión incluso sin imprimación en la mayoría de los sustratos porosos y no porosos.</li> <li>■ Sin Descuelgue</li> <li>■ Capacidad de movimiento de la junta ±50%</li> <li>■ Sistema de curado neutro</li> <li>■ Sin halógenos</li> <li>■ ISO 11600 F+G 25LM</li> <li>■ Se puede obtener una resistencia al fuego de hasta 4 horas</li> <li>■ Sometido a múltiples pruebas de acuerdo con muchos criterios de homologación europeos</li> </ul>	<p>El Sellante de Silicona resistente al fuego DOW CORNING 700 se utiliza para el sellado de juntas de dilatación y paso de tuberías y cableado en estructuras resistentes al fuego y para la obtención de sistemas resistentes al fuego cuando se necesita el sellado de las juntas de dilatación o de penetraciones de tuberías y cableado en muros de cierre, fachadas de edificios o tabiques de partición.</p> <p><b>Colores:</b> blanco, negro, gris</p>

Visite Dow Corning On-line  
[www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com)

En la página web de Dow Corning encontrará en castellano las fichas técnicas y las fichas de Seguridad e Higiene de éstos y de otros productos de construcción de Dow Corning que podrá descargar de manera sencilla a su ordenador. Así mismo encontrará información general sobre sellados, las preguntas más habituales y su respuesta, recomendaciones para la elección del producto adecuado, indicaciones para la resolución de pequeños problemas y estimaciones sobre el consumo de sellantes. Para encontrar todo esto y más vaya a [www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com), clic en "Industries" y luego en "Construction".

La información que aquí se ofrece de buena fe se basa en la investigación de Dow Corning y se cree que es exacta. No obstante, dado que las condiciones y métodos de utilización de nuestros productos quedan fuera de nuestro control, dicha información no debe utilizarse como sustituto de las pruebas preliminares que son esenciales para garantizar que nuestros productos son plenamente satisfactorios para su aplicación específica antes de usarlos en una producción a gran escala.

® Dow Corning es una marca registrada de Dow Corning Corporation  
© 2004, Dow Corning



[www.dowcorning.com](http://www.dowcorning.com)

Su Distribuidor Dow Corning

**Jomarpor**

**FERRAGENS E FIXAÇÃO PROFISSIONAL**

Raso de Travassô Apartado 3033 • 3754-901 Águeda  
Telefone e Fax: 234 646 009  
jomarpor@jomarpor.com # www.jomarpor.com  
www.casadosilicone.pt

**7 Balcões de Atendimento em todo o país e ilhas**