



HIGH PERFORMANCE BUILDING SOLUTIONS

# DOWSIL™ 791 sellador de silicona de alta resistencia

## Durabilidad y alto desempeño para el sellado de juntas en fachadas y cerramientos de edificios.

La posibilidad de elegir un sellador fácil de aplicar y duradero para su proyecto de fachada está al alcance de sus manos.

DOWSIL™ 791 sellador de silicona es ideal para juntas sometidas a movimiento y perimetrales, además de presentar una excelente adherencia sin imprimación a una amplia variedad de materiales y componentes comúnmente utilizados en la construcción.

### Principales características:

- Sellador monocomponente de curado neutro: adecuado para usar en cristal revestido, aluminio, cerámica, acero galvanizado, mampostería y otros sustratos porosos y no porosos.
- Excelente resistencia a la intemperie. Prácticamente no es afectado por la luz solar, la lluvia, el viento, el ozono (contaminación) y las variaciones de temperatura durante la vida útil del edificio.
- Capacidad de movimiento hasta  $\pm 50\%$  de extensión/compresión del ancho original de la junta.
- De fácil aplicación en cualquier clima: fluye uniformemente cuando se aplica con pistola manual o neumática.
- Disponible en cartuchos y salchichas. Hay 11 colores en el catálogo: blanco, piedra caliza, arena, beige, gris claro, aluminio, gris especial, gris oscuro, negro, ladrillo y bronce. Ud. puede personalizar colores especiales para su proyecto.
- Cumple con ISO 11600-F y G-25LM.



Resultado de 2500 horas de exposición a radiación ultravioleta en laboratorio de un sellador de silicona y un sellador orgánico (poliuretano)

### ¿Por qué elegir DOWSIL™ 791 sellador de silicona?

- 50 años de desempeño comprobado de los selladores DOWSIL™ utilizados en el 70% de los edificios más altos del mundo.
- Durabilidad 3 veces mayor durabilidad que otros selladores químicos. Menor costo de mantenimiento durante la vida útil del edificio.
- Hasta 20 años de garantía. Consulte a su distribuidor local para conocer los detalles y requisitos de nuestro programa de garantías para su proyecto.
- Sostenibilidad. Un sellado adecuado y duradero contribuye a la eficiencia energética y el confort acústico de su proyecto. Además, con los selladores DOWSIL™ reducirá las reparaciones, generará menos desechos, mejorando la sostenibilidad de las construcciones.



## Para más información

Más información sobre la línea completa de soluciones de silicona para construcción de alto rendimiento, que incluyen servicio y soporte, disponible en [dow.com/highperformancebuilding](http://dow.com/highperformancebuilding).

Dow tiene oficinas, fábricas y laboratorios de ciencia y tecnología en todo el mundo. Para obtener información adicional, póngase en contacto con [dow.com/contactus](http://dow.com/contactus).



**Dow High Performance Building website:**  
[dow.com/highperformancebuilding](http://dow.com/highperformancebuilding)



**Contact Dow High Performance Building:**  
[dow.com/customersupport](http://dow.com/customersupport)



**Visit us on Twitter**  
[@DowHPBuilding](https://twitter.com/DowHPBuilding)



**Visit us on LinkedIn**  
[Dow High Performance Building](https://www.linkedin.com/company/dow-high-performance-building)

Imágenes: iStock-617587548

LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO NECESARIA PARA SU UTILIZACIÓN SIN RIESGOS, NO ESTA INCLUIDA EN ESTE DOCUMENTO. ANTES DE UTILIZARLO LEA LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD Y LAS ETIQUETAS DEL ENVASE DEL PRODUCTO PARA UN USO SEGURO, A FIN DE OBTENER INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS FÍSICOS Y PARA LA SALUD. LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD ESTÁN DISPONIBLES EN LA PÁGINA WEB DE DOW EN LA DIRECCIÓN DOW.COM, O A TRAVÉS DE UN REPRESENTANTE TECNICO DE DOW, O SU DISTRIBUIDOR, O LLAMANDO AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE DOW.

AVISO: No se debe incurrir libremente en ninguna infracción de las patentes que pertenecen a Dow o a otras empresas. Puesto que las condiciones de uso y leyes que apliquen pueden diferir de un lugar a otro y pueden modificarse con el tiempo, el cliente se responsabiliza por determinar si los productos y la información que aparecen en este documento son apropiados para su uso; además, debe asegurarse de que el lugar de trabajo y las prácticas en el manejo de desechos cumplan con las leyes y otras disposiciones gubernamentales. El producto indicado en esta publicación podría no estar disponible para la venta o no estar disponible en todas las regiones geográficas donde haya representantes de Dow. Podrían no haberse aprobado todas las afirmaciones de uso en todos los países. Dow no asume obligaciones ni responsabilidades por las informaciones escritas en este documento. Los términos "Dow" o la "Compañía" hacen referencia a la entidad legal de Dow que vende los productos al cliente, a no ser que se indique lo contrario. NO SE OTORGA NINGÚN TIPO DE GARANTÍAS; SE EXCLUYEN, DE MANERA EXPRESA, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O CONVENIENCIA PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

®™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow

© 2021 The Dow Chemical Company. Todos los derechos reservados.

2000011325

Form No. 63-7136-05-0721 S2D