

# DOWSIL™ CPS Contractors Professional Sealant

## Solución comprobada para aplicaciones de sellado de estanqueidad exigentes



### Características/beneficios

- Resistencia a la intemperie
- Capacidad de movimiento de juntas de +/- 40%
- Formulación mono-componente
- Cura neutra
- Durabilidad de silicona
- Variedad de colores

### Aplicaciones

- Ideal para el sellado de variados tipos y tales de construcciones, como escuelas, iglesias, condominios y edificios residenciales
- Sellado de marcos a mampostería
- Juntas de expansión y de control
- Sellado de mulions, paneles y marcos
- Babetas y perforaciones
- Revestimientos y marquesinas

DOWSIL™ CPS Contractors Professional Sealant es un sellante mono-componente de curado neutro con alta capacidad de movimiento disponible en una amplia gama de colores. Este producto es adecuado para el sellado de estanqueidad más demandantes tanto para nuevas construcciones como proyectos de restauración.

### Solución comprobada para sellados de estanqueidad

Los sellantes de silicona Dow son resistentes al agua; permanecen flexibles en un amplio rango térmico, sin ser afectados por la mayoría de los agentes climáticos, incluyendo radiación ultravioleta, ozono, nieve y lluvia. En comparación con los sellantes acrílicos y poliuretánicos, los sellantes de silicona típicamente duran tres veces más, otorgándoles mayor valor a largo plazo.



Trascurridos 100 días (2,500 horas) de exposición a radiación UV y luego de los ensayos de envejecimiento acelerado y estabilidad al calor, el sellante de uretano (derecha) se deteriora, mientras que el sellante de silicona (izquierda) permanece inalterado.

### Simplicidad en la instalación

DOWSIL™ CPS Contractors Professional Sealant combina facilidad de uso y con adherencia sin necesidad de imprimación a los sustratos porosos y no porosos más comunes – hormigón, mampostería, cerámicos, PVC y metales – ahorrando tiempo y dinero. La posibilidad de aplicarlos en cualquier tipo de clima y la ventaja de secar al tacto en 30 minutos, son otros beneficios que se suman a su facilidad de instalación.

### Disponibilidad de colores

DOWSIL™ CPS Contractors Professional Sealant se ofrece en blanco, negro, gris y beige, facilitando la combinación con los materiales utilizados la construcción. Estas opciones están disponibles en su distribuidor Dow.

### Soporte técnico superior de Dow

Puede confiar en la red de distribuidores de Dow, que le proporcionarán un respaldo completo comercial y técnico, así como un rápido acceso a nuestra soluciones más recientes. Este soporte esta disponible en su región.

## Para más información

Obtenga más información sobre la gama completa de soluciones High Performance Building de Dow, incluidos el servicio y la asistencia técnica, en [dow.com/construction](http://dow.com/construction).

Dow tiene oficinas de venta, plantas de producción y laboratorios de ciencia y tecnología en todo el mundo. Encuentre información de contacto local en [dow.com/contactus](http://dow.com/contactus).

# DOWSIL™

silicone adhesives by 



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

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



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

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

Images: dow\_42973862527, dow\_40354024996

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 WWW.DOW.COM, O A TRAVÉS DE UN REPRESENTANTE TECNICO DE DOW, O SU DISTRIBUIDOR, O LLAMANDO AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE DOW.

NOTICE: No freedom from infringement of any patent owned by Dow or others is to be inferred. Because use conditions and applicable laws may differ from one location to another and may change with time, Customer is responsible for determining whether products and the information in this document are appropriate for Customer's use and for ensuring that Customer's workplace and disposal practices are in compliance with applicable laws and other government enactments. The product shown in this literature may not be available for sale and/or available in all geographies where Dow is represented. The claims made may not have been approved for use in all countries. Dow assumes no obligation or liability for the information in this document. References to "Dow" or the "Company" mean the Dow legal entity selling the products to Customer unless otherwise expressly noted. NO WARRANTIES ARE GIVEN; ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE EXPRESSLY EXCLUDED.

®™ Trademark of The Dow Chemical Company ("Dow") or an affiliated company of Dow

© 2020 The Dow Chemical Company. All rights reserved.

2000005402

Form No. 63-1250-05-1020 S2D