

SILICONA DOW CORNING - NEUTRA

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA 796 - ALUMINIO, PVC Y MADERA

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.

- Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos sin imprimación.
- Módulo bajo, alta elasticidad.
- 100% polímero de silicona.
- Sistema de curado neutro
- Bajo olor.
- ISO 11600-F&G-20LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Blanco, gris, marrón, bronce, gris oscuro, roble, caoba, negro, roble, cemento.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/unidad
DC796BL9003	3279677	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI BLANCO BRILLANTE 90/036F	12	5,42
DC796N9017	3320316	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI NEGRA PPS 89/002D	12	5,42
DC796G7040	3320308	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS CLARO 90/041D	12	5,42
DC796G7012	4001876	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS OSCURO RAL7012 90/077	12	5,42
DC796RD8001	3322343	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROBLE DORADO RAL8001 90/190	12	5,42
DC796M8028	3308626	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON 90/048F	12	5,42
DC796B8019	3308642	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI BRONCE 90/039D	12	5,42
DC796C8016	3279723	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI CAOBA RAL8016 90/027	12	5,42
DC796M8002	4019628	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON CLARO RAL8002 91/004	12	6,26
DC796MADERA	4085306	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON WOOD 90/234	576	6,26
DC796G7022	4085303	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7022 90/178	12	6,26
DC796METB	4085307	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI METALIC BRONCE 90/152	576	6,26
DC796CR1014	4001875	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI CREMA RAL1014 90/019	12	6,26
DC796P1013	3320324	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI MARRON-BEIGE RAL1013 90/047	12	6,26
DC796NO8000	3308669	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROBLE RAL8000 90/017	12	6,26
DC796BL9001	3322351	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI BLANCO CALIDO RAL9001 89/001	12	6,26
DC796G7016	3317072-90/154	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7016 90/154	1152	6,26
DC796G7023	4019630	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS CEMENTO RAL7023 90/161	576	6,26
DC796G7030	4085304	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7030 90/232	576	6,26
DC796G7035	3317072-90/041	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7035 90/041	1152	6,26
DC796G7044	3317072-91/304	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI GRIS RAL7044 91/304	72	6,26
DC796N600	3328937	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI NEGRO-600	20	9,97
DC796R3003	3317072-90/291	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROJO RAL3003 90/291	1152	6,26
DC796RC	3317072-90/032	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI ROBLE CLARO 90/032	1152	6,26
DC796A5007	3317072-91/507	SIL.NEUTRA 796 ALCOXI AZUL RAL5007 91/507	1152	6,26



SILICONA DOW CORNING - NEUTRA

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA 799 EU GLAZE & CO - ACRISTALAMIENTO

Sellante de silicona de curado neutro bajo módulo, monocomponente, reticulable en contacto con la humedad. Especialmente formulado para acristalamiento y estanquidad de ventanas. Su bajo modulo permite el movimiento de las juntas sin crear tensiones significativas. Ofrece una excelente adhesión a una variedad de sustratos porosos y no porosos, como ladrillo, aluminio, PVC, vidrio y superficies acristaladas.

- Menor amarilleamiento.
- Buena adhesión a diversos sustratos.
- Sin tacto pegajoso residual, una vez curado.
- Contiene fungicida que evita la aparición de moho y su propagación
- ISO 11600-F y G-25LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Translúcido, blanco, negro, marrón, gris



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DC799ET	4102007	SIL.NEUTRA 799E ALCOXI TRANSLUCIDA	12	5,72
DC799EBL	4104120	SIL.NEUTRA 799E ALCOXI BLANCO	12	5,72

SILICONA DOW CORNING - ACÉTICA

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA 781

Sellante de silicona acética de módulo medio/alto monocomponente. Posee una buena adhesión a una gran variedad de superficies no porosas, incluido el vidrio, el aluminio, las piezas pintadas y los tableros compuestos. Ofrece una excelente resistencia al envejecimiento, la contracción, el agrietamiento y la decoloración.

- Gran resistencia
- Buena elasticidad.
- 100% silicona.
- Sin disolventes.
- ISO 11600-F&G-20LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Translúcido, marrón.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
DC781T	3295036	SIL.ACETICA 781 310 ML. TRANSLUCIDA	12	4,84
DC781M	3295249	SIL.ACETICA 781 310 ML. MARRON	12	4,71

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA 784 - ACRISTALAMIENTO

Sellante de silicona acética 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.

- Resistente a los hongos y al moho.
- Buena elasticidad.
- 100% silicona.
- Sin disolventes.
- ISO 11600-F&G-20LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Translúcido, blanco, negro, bronce, aluminio.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
DC784BL	3295311	SIL.ACETICA 784 310 ML. BLANCO	12	4,27
DC784T	3295303	SIL.ACETICA 784 310 ML. TRASLUCIDA	12	4,27
DC784N	3295346	SIL.ACETICA 784 310 ML. NEGRO	12	4,27
DC784ALU	3295354	SIL.ACETICA 784 310 ML. ALUMINIO	12	4,15
DC784B	4028933	SIL.ACETICA 784 310 ML. BRONCE	12	4,50



SILICONA DOW CORNING - ACÉTICA

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA 785 - SANITARIOS

Sellante de silicona acética de módulo medio/alto monocomponente, diseñado específicamente para el sellado de accesorios sanitarios, como bañeras, duchas, lavabos y juntas de piezas cerámicas.

- Resistente a los hongos y al moho.
- 100% silicona.
- Acabado brillante.
- Sin disolventes.
- ISO 11600-F&G-20LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Translúcido, blanco.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DC785BL	3279120	SIL.ACETICA 785 FUNIGICIDA ANTIMOHO BL.	12	5,35
DC785T	3279111	SIL.ACETICA 785 FUNGICIDA ANTIMOHO T	12	5,35

SILICONA DOW CORNING - APLICACIONES ESPECIALES

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA 798 - CÁMARAS FRIGORÍFICAS Y LIMPIAS

Sellante de silicona 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. Ofrece una buena adhesión a la mayoría de las superficies porosas y no porosas.

- Sistema neutro de curado tipo alcoxy.
- 100% polímero de silicona.
- Resistente al moho
- Modulo bajo, alta elasticidad.
- ISO 11600-F y G-25LM
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Blanco.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
DC798BL	3307271	SIL.NEUTRA 798 ALCOXI BLANCA.	12	10,61

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA FLUÍDA 7094 - RELLENO DE HUECOS

Sellante de silicona con muy baja viscosidad y autonivelante. Es un sellante de silicona de curado neutro, monocomponente, apropiado para su uso en aplicaciones donde se requiere el relleno de huecos muy irregulares.

- Sistema neutro de curado tipo alcoxy.
- Cura a temperatura y humedad ambiente.
- Baja viscosidad y autonivelante.
- Excelente adhesión sin imprimación.
- Colores: Negro.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
DC7094N	4089266	SIL.SELLANTE 7094 FLOWABLE ALKOXY 310 ML.NEGRO	12	12,80

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA 817 - ESPEJOS

Sellante de silicona monocomponente para la fijación interna de espejos, paneles metálicos o de vidrio reflectante en diversos sustratos.

- Sellante de grado de pistola, listo para usar, inodoro, no corrosivo que reacciona con la humedad al aire.
- Excelente adhesión sin imprimación en la mayoría de los vidrios, metales y revestimientos de espejos.
- Notable resistencia al calor y a la humedad.
- Modulo alto para reducir el consumo de sellante.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Blanco.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
DC817BL	3281914	SIL.NEUTRA 817 ALCOXI ESPEJOS BL.	12	8,10



SILICONA DOW CORNING - APLICACIONES ESPECIALES

CAUCHO DE SILICONA 700 - SISTEMAS RESISTENTES AL FUEGO

Sellado de juntas de dilatación y paso de tuberías y cableado en estructuras resistentes al fuego. 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.

- Cumple con BS 476 Parte 22.
- Excelente adhesión incluso sin imprimación en la mayoría de los sustratos porosos y no porosos.
- Sin descuelgue.
- Capacidad de movimiento de la junta +-50%.
- Sistema de curado neutro.
- Sin halógenos.
- Cumple con las normas ISO 11600-F y G-25LM.
- Colores: Gris, negro.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DCFS700N	3281108	SILICONA 700 ANTIFUEGO NEGRA.	12	17,75
DCFS700G	3281116	SILICONA 700 ANTIFUEGO GRIS	12	17,75

SELLANTE DE SILICONA ACÉTICA 881 - VIDRIO DE ALTO MÓDULO

Sellante de silicona acética para vidrio de alto módulo 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 el agua.

- Módulo alto.
- Adhesión alta y duradera al cristal.
- Resistente a la exposición UV.
- Resistente al agua intermitente y a la inmersión en agua salada.
- Colores: Translúcido, negro



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DC881N	4058819	SIL.ACETICA 881 ACUARIOS Y VITRINAS N.	12	13,54
DC881T	4058821	SIL.ACETICA 881 ACUARIOS Y VITRINAS T.	12	13,54

SILICONA DOW CORNING - APLICACIONES ESPECIALES

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA 776 INSTANTFIX WB - ADHESIÓN DEL VIDRIO AL MARCO

Sellante de silicona monocomponente de curado neutro desarrollado para la adhesión del vidrio al marco en edificación residencial.

- Proporciona agarre instantáneo de forma inmediata tras su aplicación
- Cura a temperatura y humedad ambiente.
- Buena resistencia a la compresión.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Negro.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
	4104306	776 INSTANTFIX WB NEGRO,SGE,600ML-	20	12,60



SILICONA DOW CORNING - ESTRUCTURAL

CAUCHO DE SILICONA 895 - ACRISTALAMIENTO ESTRUCTURAL

Sellante de silicona monocomponente para acristalamiento estructural.

- Cumple las normas europeas recientemente desarrolladas para la aplicación de acristalamiento estructural de acuerdo con EOTA.
- Excelente adhesión a una gran variedad de sustratos, incluidos el vidrio de capas, vidrio esmaltado y vidrio reflectante, los perfiles de aluminio anodizados y lacados con poliéster, y los perfiles de acero inoxidable.
- Sistema de curado inodoro y no corrosivo.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.
- Colores: Blanco, gris, negro.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DC895N	3279090	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTALAMIENTO N.	12	14,84
DC895N600	3279961	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTALAMIENTO N.	20	24,66
DC895BL	3279944	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTALAMIENTO BL	12	21,74
DC895G	3279812	SIL.SELLANTE 895 PARA ACRISTALAMIENTO GRIS	12	16,48

SELLANTE DE SILICONA NEUTRA 791 - RESISTENTE A LA INTEMPERIE

Sellante de un componente neutro resistente a la intemperie específico para el sellado de estanqueidad de rendimiento superior, diseñado expresamente para la colocación de ventanas y el aislamiento de muros cortina y fachadas de edificios.

- Ideal para juntas de dilatación, de conexión, de perímetro y con otros movimientos.
- Curado neutro
- Sellante de bajo módulo de acuerdo con los estándares ISO y de modulo de medio de acuerdo con los estándares ASTM.
- Capacidad de movimiento de dilatación/compresión de hasta +-50% de la anchura original de la junta.
- Colores: Translúcido, blanco, negro, gris



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DC791N	4024907	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD N.	12	8,18
DC791T	4104466	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD TRANSP.	12	11,44
DC791N600	4024918	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD N 600	20	15,93
DC791G	4024909	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD GRIS	12	8,18
DC791BL	4024912	SIL.SELLANTE 791 DE ESTANQUEIDAD BL	12	8,18

IMPRIMACIÓN DOW CORNING

IMPRIMACIÓN 1200 OS

Dow Corning® 1200 OS Primer es una imprimación de secado a temperatura ambiente que se utiliza para mejorar la calidad y la velocidad de adhesión de la silicona en superficies no porosas como puede ser el aluminio, acero inoxidable, cristal,...

- Mejora la adherencia de la silicona y espuma en varios sustratos.
- Permanece activo durante varias horas después de su aplicación.
- Cumple con la directiva europea 88/379/EEC en relación a la toxicidad, es decir, no es un peligro para la salud.
- Gran resistencia al ozono, a los rayos ultravioleta y a las temperaturas extremas.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DC1200T	3282210	APLICACION PRIMER 1200 OS TRANSPARENTE (500 ML)	4	48,54

IMPRIMACIÓN PRIMER P

Sistema de imprimación formado por un componente de resina diseñada para mejorar la adhesión de la silicona en superficies porosas como piedra natural, ladrillos, hormigón,.... Ofrece una máxima resistencia al agua sobretodo en áreas donde el agua residual pueden estar presentes, como en aplicaciones horizontales.

- Mejora la adherencia de la silicona y espuma en materiales porosos.
- Es conveniente la formulación de una parte.
- La resina no se destiñe cuando se expone al sol.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
DCPRIMERP	3282261	APLICACION PRIMER P (500 ML.)	4	65,92



LIMPIADOR DOW CORNING

LIMPIADOR R-40

El limpiador R-40 es una mezcla de disolvente especialmente formulada para limpiar los perfiles de metal y vidrio usados en aplicaciones de Acristalamiento Estructural. También es el método de limpieza preferido para la mayoría de sustratos no porosos en otras aplicaciones de Acristalamiento Aislante y en Sellados de Estanqueidad.

Método de limpieza a dos paños:

El "método de limpieza a dos paños" es una técnica probada para limpiar superficies finas porosas y no porosas. Limpiar un sustrato con un paño no es un procedimiento recomendado y no es tan efectivo como el uso de dos paños. Deben utilizarse paños limpios, suaves, absorbentes y sin pelusa. Este método consiste en limpiar el sustrato con un paño saturado con el disolvente, seguido por una pasada de secado con otro paño limpio.

Seguidamente se describe este procedimiento con mayor detalle:

1. Limpie cuidadosamente todas las superficies para eliminar detritos sueltos.
2. Vierta una pequeña cantidad de disolvente limpiador en un recipiente de trabajo. Lo que mejor funciona es una botella de plástico transparente y flexible resistente al disolvente. No aplique el disolvente directamente desde su envase original.
3. Frote las superficies de la junta con fuerza suficiente para eliminar la suciedad y contaminantes.
4. Inmediatamente seque la superficie mojada con el disolvente frotando con otro paño limpio y seco. Con el segundo paño, se debe frotar el sustrato antes de que se evapore el disolvente.

Haga una inspección visual del segundo paño para determinar si los contaminantes han sido eliminados eficazmente. Si el segundo paño sigue sucio, repita el "método de los dos paños" hasta que el segundo paño quede limpio. En cada limpieza sucesiva, vaya rotando el paño hacia un trozo que esté limpio.

No limpie con los trozos sucios del paño. Para obtener los mejores resultados, sustituya los paños usados y sucios con frecuencia.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
DCR40	3282091	BOTE LIMP.R40 PARA PERFIL ALUMINIO.5 L.	1	71,70

greenteQ SILICONA ACRÍLICA / MASILLA POLIURETANO

A-Acryl greenteQ

La silicona acrílica greenteQ es un sellante de dispersión plasto-elástica. Se puede pintar y recubrir una vez aplicada. Sellante especialmente adecuado para el sellado de juntas de conexión entre marcos de las ventanas, puertas y paredes con poco movimiento. Además, es adecuada para el sellado de las grietas y juntas en el hormigón, piedra natural, yeso y madera.. ofreciendo una buena adherencia en las superficies porosas. Apta para sellar juntas con poco movimiento (máx. 12,5%). Dispone del certificado de calidad ISO 9001/14001 aprobado por BVQI



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
180.019/001	180.019/001	Blanco 310 ml	25	2,73

Masilla poliuretano greenteQ

Adhesivo de un 1 componente y compuesto de sellado a base de poliuretano. Adecuado para la union de materials de sellado en la construcción. Además, también es apto para el sellado de los folios greenteQ que se utilizan para el movimiento y conexión de juntas en puertas y ventanas. También es adecuado para compensar las irregularidades de la superficie. Se polimeriza por la influencia de la humedad atmosférica.

Aplicaciones:

- Unión materiales de sellado; por ejemplo los folios greenteQ
- Construcción de puertas y ventanas de PVC, aluminio y madera
- Compensación de irregularidad de la superficie.



Código articulo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€ / unidad
180.025/0002	180.025/0002	Gris 310 ml	25	6,30

ACCESORIOS PARA SILICONA

PISTOLA SILICONA



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
VBHPS	1070001	PISTOLA PARA SILICONA 310 ML.	10	40,06
	990.962/0000	PISTOLA PARA SILICONA 600 ML.	10	105,00

ESPATULAS

Espatula que facilita la aplicación de la silicona permitiendo la perfección en juntas y esquinas.



Código artículo	Código VBH	Descripción	Unidad embalaje	€/ unidad
180.007/0000	180.007/0000	ESPATULA greenteQ	1	4,09