

ACCESORIOS PARA ALUMINIO

Sellantes para vidrio



GLASER, S.L.

Olivé



TUBO SILICONA NEUTRA VIDRIO 400

Venta por caja o por cartucho individual.
Otros acabados disponibles.

transparente 300ml	SIL020
blanca 300ml	SIL021



OLIVÉ 400 es un sellante de silicona monocomponente de reticulación neutra, que en contacto con la humedad atmosférica se convierte en una junta elástica extremadamente resistente.

Su gran calidad proporciona una excelente adherencia, sin imprimación, en la mayoría de soportes usados en construcción tales como vidrio, aluminio, cemento, PVC, etc.

Esta especialmente recomendando para:

Sellado de juntas de hormigón y otros materiales de construcción.
Sellado entre vidrio y carpintería.
Sellado y pegado de plásticos en general.
Aplicaciones sobre soportes metálicos: cobre, zinc, latón, etc.
Sellado de instalaciones frigoríficas.
No contiene productos con fuerte olor ni corrosivos.

APLICACIONES PRINCIPALES

Sellado muros cortina.
Sellado de juntas entre hormigón y carpintería estructural.
Sellado de ventanas.
Acristalamiento en general

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente adhesión multisoporte.
Gran capacidad de movimiento.
Resistente al envejecimiento.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad	300 ml
Dureza Shore A (ISO 868)	20
Capacidad de movimiento	25%
Elongación a rotura (ISO 37)	600%
Resistencia máxima (ISO 37)	1,20 MPa
Formación de piel	5-15 min



TUBO SILICONA ACÉTICA VIDRIO 600

Venta por caja o por cartucho individual.
Otros acabados disponibles.

transparente 300ml	SIL017
blanca 300ml	SIL014



APLICACIONES PRINCIPALES

Sellado de vidrio y aluminio en fachadas ligeras.
Sellado de ventanas.
Acristalamiento en general.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

100% silicona.
Producto certificado.
Estanqueidad permanente.
Resistente al envejecimiento.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad	300 ml
Dureza Shore A (ISO 868)	14
Capacidad de movimiento	25%
Elongación a rotura (ISO 37)	900%
Resistencia máxima (ISO 37)	1,50 MPa
Formación de piel	10-20 min



TUBO SILICONA ACÉTICA VIDRIO G10
Venta por caja o por cartucho individual.

transparente 300ml **SIL022**



APLICACIONES PRINCIPALES
Sellado de vidrios monolíticos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS
Supertransparente.
Resistente al envejecimiento.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad	300 ml
Dureza Shore A (ISO 868)	25
Capacidad de movimiento	25%
Elongación a rotura (ISO 37)	550%
Resistencia máxima (ISO 37)	2,00 MPa
Formación de piel	5-15 min



TUBO SILICONA ESPEJO 9009
Venta por caja o por cartucho individual.

gris 300ml **SIL007**



APLICACIONES PRINCIPALES
Pegado de espejos en diversos soportes.
Producto idóneo por su gran adhesión.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS
No ataca al plateado del espejo.
Excelente fuerza de adhesión.
No descuelga.
Sin disolventes. No merma.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad	300 ml
Dureza Shore A (ISO 868)	30
Módulo 100% (ISO 37)	0,60 MPa
Elongación a rotura (ISO 37)	350%
Resistencia máxima (ISO 37)	2,30 MPa
Formación de piel	5-15 min

ACCESORIOS PARA ALUMINIO

Sellantes para vidrio



GLASER, S.L.



TUBO SILICONA VIDRIO CÁMARA IG-40

Venta por caja o por cartucho individual.

negro 310ml **SIL013**



APLICACIONES PRINCIPALES

Sellante de segunda barrera para la fabricación de vidrio de cámara

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Producto certificado.
Curado ultra rápido.
Compatible con sellantes estructurales.
Resistente a los UV.
Excelente durabilidad.
Cumple las normas EN 1279-2,-4 y 6 (G)

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad	310 ml 600 ml 20 l 186 l
Dureza Shore A (ISO 868)	35 ± 5
Módulo 100% (ISO 37)	0,75 MPa
Elongación a rotura (ISO 37)	400%
Resistencia máxima (ISO 37)	1,50 MPa
Formación de piel	5-15 min



TUBO SILICONA VIDRIO ESTRUCTURAL SG-71

Venta por caja o por cartucho individual.

negro 310ml **SIL023**



OLIVÉ SG-71 es una silicona estructural monocomponente de reticulación neutra, de alto módulo y elevadas propiedades mecánicas. Se convierte en un caucho elástico en contacto con la humedad atmosférica, siendo químicamente estable al envejecimiento. Sus propiedades únicas le confieren un alto poder de adhesión muy elevado, sin utilizar primer, sobre la mayoría de los soportes utilizados en muros cortina.

**Esta especialmente recomendando para:
Acrilamiento en fachadas ligeras.**

APLICACIONES PRINCIPALES

Pegado estructural de vidrio a marco

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Adhesión estructural duradera.
Elevada resistencia final.
Cumple normativa Europea de pegado estructural.
Resistente a todos los agentes atmosféricos.
Cumple las normas EN 13022-2 ETAG002.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad	310 ml 600 ml 25 kg 220 kg
Dureza Shore A (ISO 868)	35
Módulo 100% (ISO 37)	0,75 MPa
Elongación a rotura (ISO 37)	450%
Resistencia máxima (ISO 37)	3,30 MPa
Formación de piel	5-15 min