

 AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación	COMITÉ TÉCNICO DE CERTIFICACIÓN VENTANAS, FACHADAS LIGERAS, PUERTAS, PERSIANAS Y SUS COMPONENTES	AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación																								
	Ficha Técnica del sellante con Marca AENOR  , certificado nº:047/000075																									
Producto Certificado	Nombre comercial: OLIVÉ SILICONA 400 Naturaleza química: SILICONA NEUTRA																									
	Fabricante: OLIVÉ QUÍMICA, S.A. Fábrica: GAVÁ (Barcelona)																									
Sellantes																										
1º.- CLASIFICACIÓN SEGÚN ISO 11600: F 25 LM - G 25 LM																										
2º.- DESCRIPCIÓN: Sellante monocomponente de reticulación neutra, de bajo módulo que se convierte en un caucho elástico y resistente en contacto con la humedad atmosférica. Durante su reticulación no se desprenden productos con fuerte olor ni corrosivos.																										
3º.- APLICACIONES: Sellado entre vidrio y carpintería, sellado y pegado de plásticos en general, juntas sobre superficies vitrificadas. Aplicaciones sobre soportes metálicos: cobre, zinc, latón, etc. Sellado y protección de vidrios transformados: laminados, templados, etc. Juntas de unión en cocinas, encimeras, muebles empotrados, etc. Sellado de instalaciones frigoríficas.																										
4º.- PROPIEDADES: Fácil de aplicar, producto monocomponente listo para su empleo. Reticulación neutra; no se desprenden productos corrosivos ni con fuerte olor, por lo que no ataca materiales metálicos sensibles como aluminio anodizado y lacado, cobre, latón, cinc etc. Gran estabilidad al envejecimiento, a la intemperie, a las radiaciones ultravioleta, etc. No precisa mantenimiento.																										
5º.- INDICACIONES DE USO: <ul style="list-style-type: none"> - Temperaturas de aplicación: mínima: + 5 °C máxima: + 40 °C - Formación de piel: 4 – 7 minutos 																										
6º.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">- Aspecto:</td> <td colspan="2">Pasta tixotrópica</td> </tr> <tr> <td>- Dureza Shore A (DIN 53505):</td> <td colspan="2">21</td> </tr> <tr> <td>- Recuperación elástica (EN 27389):</td> <td>> 90</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>- Módulo elástico 100% (EN 28339):</td> <td>0,36</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>- Resistencia a la tracción (EN 28339):</td> <td>0,40</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>- Elongación a rotura (EN 28339):</td> <td>150</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>- Capacidad de movimiento:</td> <td>50</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>- Temperatura de servicio:</td> <td>mínima: - 40 °C</td> <td>máxima: + 150 °C</td> </tr> </table>			- Aspecto:	Pasta tixotrópica		- Dureza Shore A (DIN 53505):	21		- Recuperación elástica (EN 27389):	> 90	%	- Módulo elástico 100% (EN 28339):	0,36	MPa	- Resistencia a la tracción (EN 28339):	0,40	MPa	- Elongación a rotura (EN 28339):	150	%	- Capacidad de movimiento:	50	%	- Temperatura de servicio:	mínima: - 40 °C	máxima: + 150 °C
- Aspecto:	Pasta tixotrópica																									
- Dureza Shore A (DIN 53505):	21																									
- Recuperación elástica (EN 27389):	> 90	%																								
- Módulo elástico 100% (EN 28339):	0,36	MPa																								
- Resistencia a la tracción (EN 28339):	0,40	MPa																								
- Elongación a rotura (EN 28339):	150	%																								
- Capacidad de movimiento:	50	%																								
- Temperatura de servicio:	mínima: - 40 °C	máxima: + 150 °C																								
7º.- ALMACENAMIENTO: <ul style="list-style-type: none"> - Conservación en lugar fresco y seco - Duración: mínimo 12 meses. 																										
8º.- PRESENTACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - Cartuchos de 310 ml - Gama de colores: translúcido. Sobre demanda, otros colores 																										
9º.- LIMPIEZA: <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza de las manos: agua y jabón. 																										
10º.- SEGURIDAD E HIGIENE: <ul style="list-style-type: none"> - Evitar el contacto del producto con la piel, los ojos y las mucosas. - En caso de contacto con los ojos, aclararlos bien con agua y consultar al médico - Utilizar el producto en locales bien ventilados 																										
Francisco José Sanz Iglesias, Presidente del AEN/CTC-047, CERTIFICA que el sellante cuyas características técnicas y prestaciones figuran en esta Ficha Técnica, fabricado por OLIVÉ QUÍMICA, S.A. en su factoría de GAVÁ , está en posesión de la Marca AENOR  para sellantes para juntas y acristalamiento.																										
																										

En Madrid, a 26 de Abril de 2005