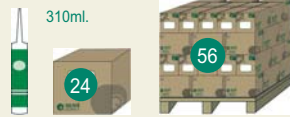


## SUMINISTRO FORNECIMENTO



• Cartuchos de 310 ml. en cajas de 24 unidades. Palets de 56 cajas.  
• Cartuchos de 310 ml em caixas de 24 unidades. Paletes de 56



## COLORES CORES



Gris  
Gris

## ALMACENAJE ARMAZENAGEM



OLIVÉ SILIFOC debe almacenarse en lugar fresco y seco, en su embalaje de origen no abierto.  
Límite de conservación: 6 meses.

OLIVÉ SILIFOC debe armazenarse em lugar fresco y seco, en su embalaje de origen no abierto.  
Límite de conservación: 6 meses.



[www.olivequimica.com](http://www.olivequimica.com)

OLIVÉ  
QUÍMICA

OLIVÉ  
QUÍMICA

GRUPO OLIVÉ

Av. Bertran Güell, 78 - Apdo. nº 33

E- 08850 GAVÀ (Barcelona)

Tel. (+34) 93 662 99 11 - Fax (+34) 93 662 91 50

E-mail: mail@olivequimica.com

Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como indicación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos y confirmar que dispone de la última noticia técnica emitida, que anula las ediciones anteriores. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si no obstante hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitará para cualesquiera daños y perjuicios al valor de la mercancía suministrada por nosotros y empleada por el cliente. Se sobreentiende que garantizamos la intachable calidad de nuestros productos de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

A nossa assistência técnica de aplicação, quer seja verbal, por escrito ou mediante ensaios, realiza-se com base nos nossos conhecimentos e experiência, mas deve ser meramente considerada como indicação sem compromisso, igualmente no que diz respeito a possíveis direitos de propriedade industrial de terceiros; tal não invalida que o cliente examine ele próprio os produtos por nós fornecidos, com o objetivo de verificar a sua idoneidade para os procedimentos e fins previstos e de confirmar de que dispõe do último relatório técnico emitido. A aplicação, o uso e a transformação dos produtos são levados a cabo fora do alcance das nossas possibilidades de controlo, sendo, por conseguinte, da exclusiva responsabilidade do cliente. Se, no entanto, para quaisquer danos e prejuízos, for necessário considerar alguma responsabilidade da nossa parte, esta limitar-se-á ao valor da mercadoria por nós fornecida e usada pelo cliente. Subentende-se que garantimos a inequívoca qualidade dos nossos produtos em conformidade com as nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento.



ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



0.SIU/02/04-07 (E-F)

# SILIFOC

## DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO



OLIVÉ SILIFOC es un sellante de silicona monocomponente de reticulación neutra que en contacto con la humedad atmosférica se convierte en una junta difícilmente inflamable.

O OLIVÉ SILIFOC é um selante de silicone monocomponente de reticulação neutra que em contacto com a humidade atmosférica se converte numa junta difícilmente inflamável.

## APLICACIONES APLICAÇÕES



OLIVÉ SILIFOC es un producto ignífugado que se utiliza para la obtención de juntas cortafuegos en:

- acristalamientos contra el fuego.
- juntas en canales de ventilación.
- registros de humos.
- cajas de humos.
- salidas de incendios.
- ascensores.
- tabiques interiores prefabricados.
- juntas en construcciones náuticas, ventanas, ojos de buey, etc.
- juntas en registros eléctricos.
- todas aquellas aplicaciones en las que se necesite obtener una estanqueidad al fuego.

Aplicado en mirilla de puerta cortafuegos CF-1/RF90 se obtiene una resistencia o calidad de al menos RF-90.

O OLIVÉ SILIFOC é um produto ignífugado que se utiliza para a obtenção de juntas corta-fogos em:

- vidraças anti-fogo.
- juntas em canais de ventilação.
- saídas de fumos.
- caixas de fumos.
- saídas de incêndios.
- elevadores.
- tabiques interiores prefabricados.
- juntas em construções náuticas, janelas, olhos de boi, etc.
- juntas em caixas elétricas.
- quaisquer aplicações em que for necessário obter uma estanqueidade contra o fogo.

Aplicado em óculo de porta corta-fogos CF-1/RF90 permite obter uma resistência ou qualidade de pelo menos RF-90.

## MODO DE EMPLEO INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO



Los soportes sobre los que debe aplicar OLIVÉ SILIFOC deben estar perfectamente limpios y secos, evitando la existencia de polvo o grasa que pudieran provocar una deficiente adhesión. La limpieza de los soportes debe realizarse con los productos adecuados para cada tipo y según las recomendaciones indicadas por los fabricantes de dichos soportes.

En cualquier caso, y antes de la aplicación del sellante se debe secar perfectamente el soporte.

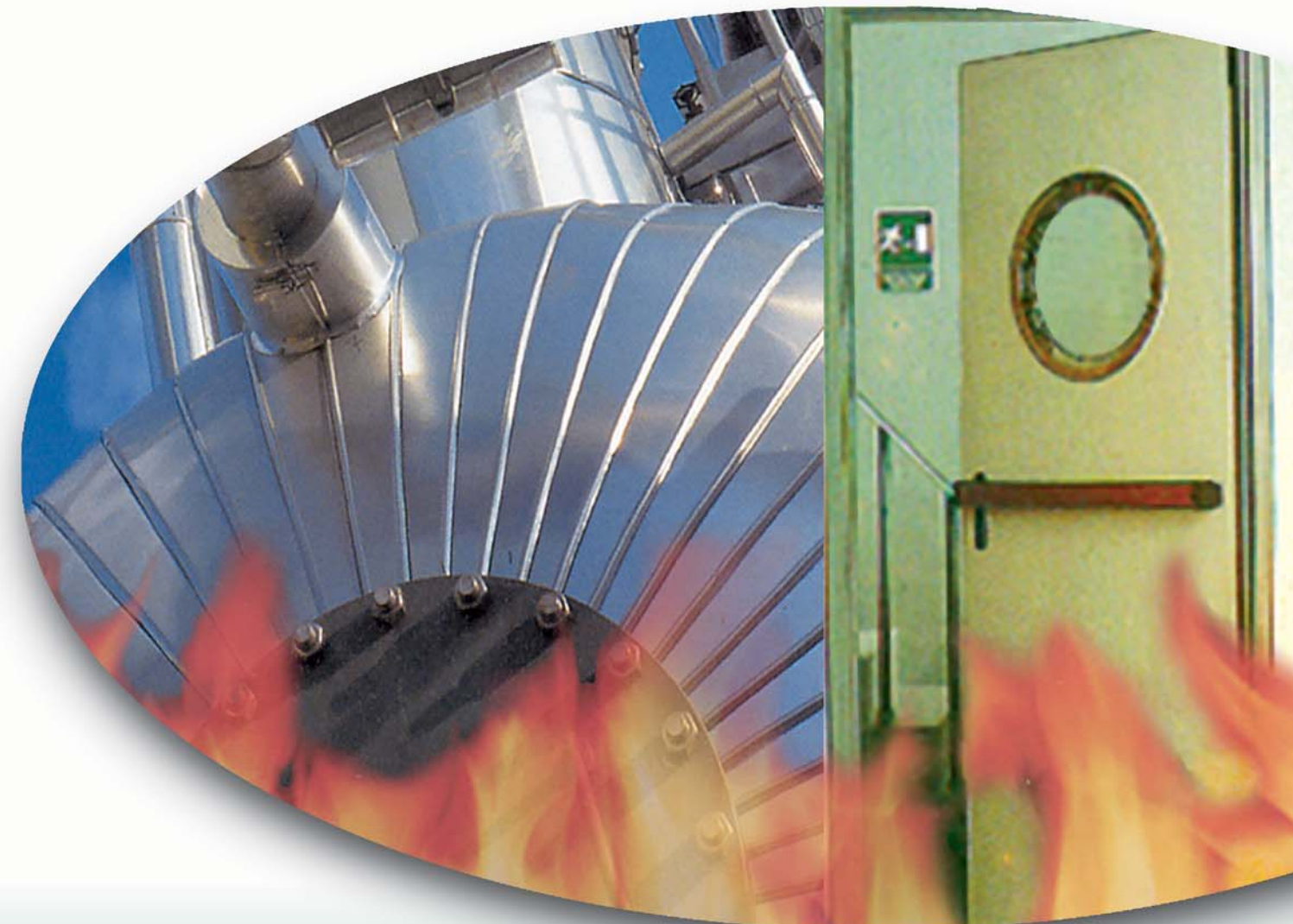
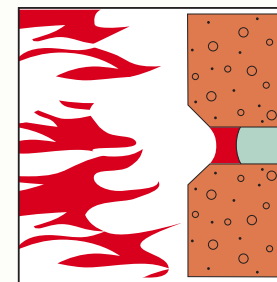
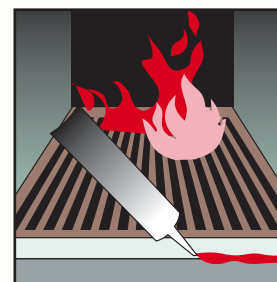
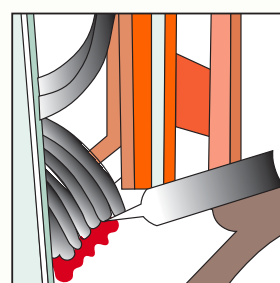
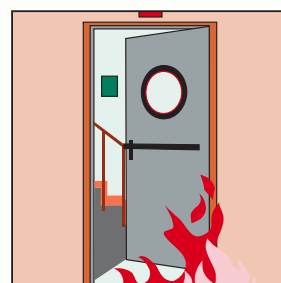
La adherencia del OLIVÉ SILIFOC es buena sobre vidrio y superficies vitrificadas; en caso de superficies porosas es recomendable el empleo de Primer 10, y sobre superficies metálicas se debe emplear Primer 20, aunque

siempre es adecuado la realización de ensayos previos.

Os suportes sobre os quais se deve aplicar o OLIVÉ SILIFOC devem estar perfeitamente limpos e secos, evitando a existência de pó ou gordura que possa provocar problemas de adesão. A limpeza dos suportes deve ser realizada com os produtos adequados para cada tipo e de acordo com as recomendações indicadas pelos fabricantes dos ditos suportes.

Em qualquer caso, e antes da aplicação do selante, deve-se secar perfeitamente o suporte.

O OLIVÉ SILIFOC oferece uma boa aderência em vidro e superfícies vitrificadas. Em caso de superfícies porosas é recomendável a utilização de Primer 10, e sobre superfícies metálicas deve-se utilizar Primer 20, embora seja sempre adequada a realização de testes prévios.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



SUS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SON LAS SIGUIENTES:  
AS SUAS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SÃO AS SEGUINTE:

PROPIEDADES MECÁNICAS  
PROPIEDADES MECÁNICAS

Antes de su reticulación:  
Antes da sua reticulação:

Aspecto  
Aspecto

Pasta tixotrópica  
Pasta tixotrópica

Densidad (aprox.)  
Densidade (aprox.)

1,49 g/cm<sup>3</sup>  
1,49 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura de aplicación  
Temperatura de aplicação

+5°C a + 40°C  
+5°C a + 40°C

Formación de piel  
Formação de pele

7-12 min.  
7-12 min.

Después de su reticulación:

Temperatura de servicio

-50°C a +150°C

Depois da sua reticulação:

Temperatura de serviço

-50°C a +150°C

Las propiedades mecánicas medidas sobre una lámina con un espesor de 2 mm. son las siguientes:  
As propriedades mecánicas medidas sobre una lámina con un espesor de 2 mm. são as seguintes:

Dureza Shore A (DIN 53505) 45  
Dureza Shore A (DIN 53505) 45

Resistencia a la rotura (DIN 53504) 2,1 MPa  
Resistencia a la rotura (DIN 53504) 2,1 MPa

Alargamiento a la rotura (DIN 53504) 200%  
Alongamento à ruptura (DIN 53504) 200%

## HIGIENE Y SEGURIDAD HIGIENE E SEGURANÇA



Es recomendable a ser posible su empleo en lugares ventilados. El producto no reticulado puede causar irritación en los ojos. Evítase el contacto con los ojos y la piel.

É recomendável, se for possível, utilizar este produto em lugares ventilados. O produto não reticulado pode causar irritação nos olhos. Evitar o contacto com os olhos e a pele.

## ESPECIFICACIONES ESPECIFICAÇÕES

Se han realizado ensayos de reacción al fuego sobre OLIVÉ SILIFOC según la norma UNE-EN 13823 y UNE-EN ISO 11925 y ha obtenido la certificación B<sub>s</sub>S<sub>2</sub>d<sub>0</sub>. Esta clasificación se obtiene después de la perfecta reticulación de la junta, lo que depende de su grosor, estando entre 4 y 6 semanas.

Foram realizados testes de reacção ao fogo sobre o OLIVÉ SILIFOC de acordo com a norma UNE-EN 13823 e UNE-EN ISO 11925, e o produto obteve a certificação B<sub>s</sub>S<sub>2</sub>d<sub>0</sub>. Esta classificação é obtida depois da perfeita reticulação da junta, o que depende da sua grossura, estando entre 4 e 6 semanas.

