

# SILIFOC

## Sellador Ignífugo

### APLICACIONES

SILIFOC es un producto ignifugado 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, y todas aquellas aplicaciones en las que se necesite obtener una estanqueidad al fuego.

### EMPLEO DEL PRODUCTO

Los soportes sobre los que se debe aplicar 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 SILIFOC es buena sobre vidrio y superficies vitrificadas.

### CARACTERÍSTICAS

Las características generales del SILIFOC antes de su reticulación, son las siguientes:

Aspecto	: Pasta tixotrópica
Color	: Gris.
Densidad	: 1,49
Temperatura de aplicación	: -10°C hasta +40°C
Formación de piel (min.)	: 10

Después de su reticulación:

Temperatura de servicio	: -50°C hasta -150°C
-------------------------	----------------------

Las características mecánicas medidas sobre una lámina con un espesor de 2 mm. son las siguientes:

Dureza Shore A (DIN 53505)	: 38
Resistencia a la rotura (DIN 53504) Mpa.	: 2,1
Alargamiento a la rotura (DIN 53504) %	: 200



### **ESPECIFICACIONES**

SILIFOC cumple la norma UNE 23727 M2.

Esta clasificación se obtiene después de la perfecta reticulación de la junta, lo que depende de su grosor, estando entre 4 y 6 semanas.

### **SUMINISTRO**

SILIFOC va envasado en cartuchos de 300 ml.

### **ALMACENAMIENTO**

SILIFOC conservado en sus envases originales, en lugares secos y a temperaturas inferiores a 25°C, puede almacenarse durante 6 meses.

### **HIGIENE Y SEGURIDAD**

Es recomendable a ser posible su empleo en lugares ventilados.

El producto no reticulado puede causar irritación en los ojos.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

Mantener fuera del alcance de los niños.