



**BROOK'S**  
**QUIMIBERICA S.A.**

## **SILBRON S.P.F**

### **INFORMACIÓN TÉCNICA**

#### **DESCRIPCIÓN y APLICACIÓN**

El **SILBRON S.P.F** es un sellador de silicona para juntas autoformante, a base de elastómeros de silicona, de reticulación a temperatura ambiente. Uso en:

- Unión y reemplazado de juntas de corcho, cartón, fibra, etc...
- Sellado de juntas en condiciones de extrema temperatura.
- Pegado y sellado de paneles, de puertas de horno, salidas de humos, etc...
- Sellado de cárteres de aceite y bombas de agua.
- Fijación y sellado en refrigeradores y calderas.
- Aislamiento de conductores eléctricos, aparatos, etc...

#### **PROPIEDADES**

- Monocomponente, no hace falta mezcla previa.
- Excelente adherencia. No necesita imprimaciones ni catalizadores.
- Buena resistencia al ozono, a la intemperie. No endurece ni se cuartea.
- Buena resistencia al agua, líquidos anticongelantes, álcalis inorgánicos diluidos, aceites y gasóleo y otros hidrocarburos, etc...
- Una vez curado, produce una goma de silicona no tóxica.

#### **MODO DE EMPLEO**

- Las superficies deben estar limpias y secas antes de aplicar el producto.
- SILBRON S.P.F. conservará, sin desprecintar, sus características originales durante un año, manteniendo el envase en lugares secos y frescos.
- El producto fresco, se elimina con un disolvente orgánico.
- Una vez curado sólo se elimina mecánicamente.

#### **PRECAUCIONES**

- Durante su curado el SILBRON S.P.F. es irritante, emite pequeñas cantidades de ácido acético por lo que la zona de trabajo deberá estar bien ventilada.
- Usar guantes y en caso de manchas, lavarse con detergente industrial cuando el producto está aún fresco. **NO DEBEN LAVARSE LAS MANOS CON DISOLVENTES.**

#### **PRESENTACIÓN**

El **SILBRON S.P.F.** se suministra en envases de 80 cc en color negro.

Esta información se da como orientación y no implica responsabilidad contractual. Los datos técnicos son valores medios y están sujetos a las habituales fluctuaciones de la producción, no constituyendo una especificación del producto. Antes de utilizar el producto, se recomienda leer la información contenida en el envase.

Edición: 3 Fecha 07/02/2012