

## Silkron SPG Plus



Referencia: 54291  
EAN-13: 8410410542915  
Marca: Krafft

Capacidad: 75 ml

8 410410 542915 >

### Descripción general

Sellante de silicona ácida mono componente, resistente a bajas y elevadas temperaturas, para aplicación profesional en usos industriales y de automoción, que vulcaniza al tacto en 15 minutos, a temperatura ambiente.

### Ventajas

Permanentemente flexible en un amplio rango de temperaturas evitando fugas.  
Estable con Aceites de Motor e Industriales.  
Puede eliminarse fácilmente en desmontaje o reparación.  
Produce una total estanqueidad en las juntas.  
Resiste al agua, a los rayos U.V., a la humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

### Aplicaciones

SILKRON SPG es un sellante-adhesivo para la formación de juntas in situ resistentes a los aceites. Aplicable para formación de juntas mecánicas resistentes a aceites y a algunos productos químicos (ácidos no concentrados) y para sellado de tanques y tuberías de productos de dicha naturaleza. Juntas de cárter de aceite, cajas cambio, tapa balancines, bombas de agua, cajas termostatos, cárteres de transmisión y tapas válvulas.  
No debe utilizarse como junta de culata o en juntas que estén en contacto directo con combustibles. Estable, una vez curado, entre -60°C y +220°C.

### Riesgos

Peligro.,H318: Provoca lesiones oculares graves.,H315: Provoca irritación cutánea.

### Seguridad

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de grasas y aceites.

En general, no requiere imprimación previa.

Aplicar entre +5°C y +45°C. No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas 2448 h.

No someter a calor o frío intenso hasta 96 horas después de su aplicación.

## Sectores

Energía Solar

## Características

Capacidad	75 ml
Material del envase	Metal

## Acabados

Color	Pasta tixotrópica negra.
-------	--------------------------

## Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	14,50

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.54291</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.54291</a>