

NUESTRA FUERZA ESTÁ EN LA UNIÓN INDUSTRIAS PRESTO DESDE 1974





# Silicón Gris Uso automotriz Línea selladores



Descripción Actualización: Ago/2024

El sellador de **Silicón Gris** es un producto ideal para sustituir juntas automotrices e industriales, formando juntas durables y resistentes a la temperatura.

#### **Materiales**

Juntas automotrices e industriales.

## **Usos y aplicaciones**

Se recomienda para formar juntas en múltiples de admisión y escape, termostato, cárter de transmisión automática, bomba de aceite, tapas de eje delantero y otros.

# **Ventajas**

- ✓ Resiste grasas, aceites, anticongelante y agua.
- ✓ Seca al tacto en 20 minutos y vulcaniza en 24 horas.
- ✓ Soporta temperaturas desde -70°C a 315°C.

#### **Especificaciones**

Tiempo de pegajosidad libre al tacto Apariencia Tiempo de formación de película Tiempo de secado libre al tacto Rango de extrusión Gravedad específica Fuerza de tensión a la ruptura Elongación a la ruptura Dureza Shore A 10 a 20 minutos.
Pasta viscosa y suave.
7 min.
20 min.
220-525 gr/min.
1.04 gr/min
2.3 mPa (23.5 Kg/cm²)
540%
25

#### **Precauciones**

Debe aplicarse en lugares bien ventilados. Conserve el producto en un lugar fresco y úsese una vez abierto, en un tiempo no mayor a 30 días. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua. Si persiste la irritación consulte a su médico. Los excesos de sellador fresco pueden ser removidos con thiner. No se deje al alcance de los niños.

#### **Instrucciones**

- 1. Limpie la superficie eliminando grasa, polvo y humedad.
- 2. Aplique el Silicón Gris, eliminando los excesos con una espátula metálica, o con una estopa limpia.
- 3. Dejar secar.
- 4. Instálese a temperaturas entre 5°C a 40°C.

# Almacenamiento y vida de anaquel

Almacenamiento en envase cerrado 1 año a 25°C.

#### Presentación

Tubo de 70 g.

Antes de usar este producto, el usuario debe correr cualquier prueba necesaria en orden de asegurarse que es el adecuado para la aplicación requerida. La información técnica aquí contenida no es exhaustiva, y está basada solamente en nuestro conocimiento presente y en nuestra experiencia. Industrias Presto no se hace responsable por ninguna omisión o falla en la interpretación de esta hoja técnica, ni en ninguna eventualidad relacionada con la aplicación imprecisa del producto, así como los cambios que en él ocurrieran debido a las condiciones climatológicas o prácticas deficientes de transporte, manejo o almacenamiento por el usuario. La garantía no abarca más allá del valor del producto.

# Otros productos de la línea selladores

-Silicón Presto® 100%

-Sky Sil®

-Silicón Blanco 100%

-Silicón Rojo 100%

-Silicón Negro 100%

-Sky Cril®

-Silicón Presto® Estructural

-Pistola para Silicón

### Aprende más en

Visítanos en

Síguenos en



www.youtube.com/indpresto



www.ipresto.net







Sistema de Gestión de la Calidad Certificado ISO 9001:2015 RSGC 1033 Terminación 2026.05.15



# Industrias Presto, S.A. de C.V.