

## 699+ (OXIME) Grey Plus Silicone

El 699+ de Larsson es un Silicon RTV formador de juntas rígidas con **Fórmula de dureza mejorada** que le permite desempeñarse de manera óptima a altas temperaturas. Su Fórmula OXIME es de bajo olor, no daña sensores y es no corrosiva.

### • Usos:

- **Bombas de agua**
- Uniones selladas:
  - Tapas de motor
  - Cárter de aceite
  - Tapa del sistema de transmisión
  - Tapa de válvulas
  - Tapa del engranaje de distribución
  - Colector de aceite (Oil Pan Sealing)
  - Carcasas del termostato
- Paneles de epoxy y polyester
- Aluminio con o sin Anodizar
- Acabados de madera

Llave incluida  
para una  
aplicación  
MÁS FÁCIL !



### • Características Técnicas

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Dureza                  | 38 Shore A   |
| Tiempo de Curado        | Superficial 15 min, se secará en profundidad en 7 días |
| Curado                  | OXIME  |
| Aplicabilidad           | Todo tipo de clima, desde -20°C hasta 50°C             |
| Elongación              | 200%   |
| Resistencia temperatura | Altas temperaturas ( 399°C )                           |

### • Presentaciones

Blister 100mg ( 3 . 5 OZ )

#### Unidad de venta

12 Blister \* Caja



7 5055148290114

1 Blister



5 055148290061

144 Blister \* MasterCarton



2 5055148290119

