



RADIATOR SEALANT TAPA FUGAS PARA RADIADOR

Aplicación

- 1) Compruebe el nivel de refrigerante.
- 2) Agregue el producto al sistema de refrigeración caliente. Coloque todos los controles de la calefacción en la posición de "caliente".
- 3) Deje el motor en ralenti durante aproximadamente 10 minutos.
- 4) Vuelva a comprobar el nivel de refrigerante y verifique si el sellado se ha realizado correctamente.

Atención: Abra el tapón de llenado del radiador lenta y progresivamente para evitar el riesgo de quemaduras.

¡No exceda la dosis recomendada!

El TAPA FUGAS PARA RADIADOR de MOLYSIL® es apto para todos los sistemas de refrigeración cerrados refrigerados por agua en vehículos comerciales, turismos e incluso en intercambiadores de calor industriales. Sella de forma fiable fisuras críticas y pequeñas fugas, de manera rápida y sencilla.

Consumo: 25 ml por 1 L.

Intervalo de aplicación: según necesidad.

Propiedades:

Estado físico: líquido. Color: azul verdoso.

Densidad: 1,02 g/cm³. Viscosidad: 125 mm²/s.

Compatibilidad: Compatible con todos los sistemas de refrigeración cerrados refrigerados por agua.

Instrucciones de seguridad: Siga las instrucciones de aplicación de la ficha técnica (TDS). Lea las instrucciones de seguridad de la ficha de datos de seguridad del material (MSDS) antes de usar este producto.

Mantener fuera del alcance de los niños. Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto y llame a un centro de toxicología o a su médico.

Importa, Fabrica y Distribuye en Argentina:

MOLYSIL ARGENTINA S.A. - Virrey Olaguer y Feliú 3398

(C1426ECL) CABA - ARGENTINA - +54 11 4555-4800 (líneas rotativas).

autoaftermarket@molysil.com - industria@molysil.com - www.molysil.com

Siguinos en [f](#) molysilargentina [i](#) molysilargentina [in](#) Molysil Argentina [t](#) +54 9 11 2849-9680



El Logo Oval DuPont y MOLYKOTE® son propiedad de afiliadas de DuPont de Nemours, Inc.