

# FLUID GASKET

JUNTA FLUIDA DE CAUCHO DE SILICONA

[Volver al índice](#)

MOLYKOTE FLUID GASKET es una junta fluida de caucho de silicona que permite fabricar "in situ" cualquier tipo de junta, en especial las destinadas a su empleo en automotores. Como ser: carter de motor, tapa de válvulas, tapa de cadena de distribuidor, tapa de diferencial, refuerzo para juntas metálicas de tapas de cilindros y múltiples de escape, etc. En la industria su uso se ajusta en juntas de válvulas, bridas, conductos de calefacción y equipos en general.

Se adhiere a todo tipo de superficies metálicas (mecanizadas, fundidas o estampadas), caucho, madera.

No posee alta resistencia a los combustibles por lo tanto no se recomienda para la preparación de juntas en elementos que estén en contacto con los mismos (carburadores, bombas de nafta, bombas de inyección).



## Presentación:

Pomo x 90 Grs.

Cartucho x 300 Grs.

## Forma de uso:

La superficie donde se desea fabricar la junta debe estar perfectamente seca y limpia. Colocar el pico, cortarlo al diámetro de grosor deseado generalmente en el orden de 3.17 mm = 1/8".

El producto cura a temperatura ambiente por espacio de 6 a 12 horas, el vulcanizado final se produce a las 24 hs.

## Precaución:

Lavar las manos después de usar. Evite el contacto con los ojos. Mantener alejado del alcance de los niños. No ingerir.