



RECAMBIOS48HORAS.ES



 954 875 459

 610 611 611

RECOFICIAL - 31110 - FORMADOR JUNTA SILICONA DE ALTA TEMPERATURA NEGRA 200 ML

Sellado de juntas de color negro para uso automotriz e industrial. Silicona instantánea con dispensador, de secado rápido, resistente a altas temperaturas (-80°C a 315 °C).

Sellado de juntas flexible e impermeable
Resiste altas temperaturas +300°C.
Resistente a fluidos de transmisión, lubricantes y refrigerantes.
Pega y sella metales, caucho, vidrio, etc.

APLICACION:

Romper el seguro y girar la boquilla del aplicador.
Presionar el gatillo con presión constante para que salga el producto.
Unir la pieza con la que queremos producir la junta y esperar.

PELIGRO: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.



RecOficial
Recambios original exclusivos

FORMADOR
DE JUNTAS
SILICONA NEGRA

200ML

R65 31110



***FORMADOR
JUNTA SILICONA***

NEGRA

200 ml.

Sellado de juntas de color negro para uso automotriz e industrial. Silicona instantánea con dispensador, de secado rápido, resistente a altas temperaturas (-80°C a 315 °C).

PROPIEDADES:

- ▶ Sellado de juntas flexible e impermeable
 - ▶ Resiste altas temperaturas +300°C.
 - ▶ Resistente a fluidos de transmisión, lubricantes y refrigerantes.
 - ▶ Pega y sella metales, caucho, vidrio, etc.
-

APLICACIÓN:

- ✓ Romper el seguro y girar la boquilla del aplicador.
 - ✓ Presionar el gatillo con presión constante para que salga el producto.
 - ✓ Unir la pieza con la que queremos producir la junta y esperar.
-



PELIGRO: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.
