



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

191

CORIUM 191 Sellador de Silicona a altas temperaturas



Sellador De Silicona a Altas temperaturas

- *Rápido endurecimiento sin goteo*
- *Amplia franja de temperatura de funcionamiento*
- *Excelente resistencia a las altas temperaturas y a los productos químicos*
- *Gran alargamiento*
- *Fácil aplicación con un mango con disparador especialmente diseñado*

CONFÍE EN *fácil aplicación*
CORIUM *Amplia*
PARA *versabilidad*
Destacadas
propiedades
físicas



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El sellador de silicona a altas temperaturas Corium191 es un sellador de silicona roja adecuado, duradero y resistente a las altas temperaturas que ofrece las siguientes características y beneficios:

- **Corium191** presenta un mango con disparador único que convierte su aplicación en extremadamente fácil
- **Corium191** está formulada con ingredientes especiales para ofrecer mayor vida útil que los selladores/adhesivos de silicona convencionales
- **Corium191** funciona igual de bien a altas temperaturas como los 315°C (intermitentemente hasta los 370°C) hasta temperaturas bajo cero tan bajas como los -60°C.

PROPIEDADES DESTACADAS

El Sellador de Silicona a altas temperaturas Corium191 es un sellador de silicona a temperatura ambiente vulcanizada (RTV) que:

- es inodora y libre de ácidos – no es corrosiva contra el aluminio, acero e hierro
- Posee una estabilidad superior a altas temperaturas – intermitentemente hasta los 370°C
- No tiene efectos negativos sobre los componentes y sensores electrónicos
- Ofrece una resistencia excelente a los productos químicos incluyendo al aceite de engranajes, de motores y a los congelantes con base de glicol.

USAR PARA

Corium191 es adecuada para la aplicaciones sobre la siguiente maquinaria/equipo:

- Especialmente adecuado para bridas gastadas, colectores gastados y tapas y bridas de motores de gran potencia.
- También usar Corium191 sobre: También usar Corium191 sobre: Sistema de entrada / colectores, bombas de agua, bombas de aceite, tapas de los cojinetes de ejes, cuerpos termostáticos, sartenes, tapas de engranajes, cubiertas de ejes, cubiertas de motores y bridas, cubiertas de válvulas, carcasas de engranjes diferenciales, cuerpos de ejes traseros, etc...



Industrial Chemicals
The Ultimate Choice

ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada Corium es propiedad de ITW , Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Noviembre de 2016.