

RESINA ANAERÓBICA PARA ESTANQUEIDAD PLANA



FIX PLAN

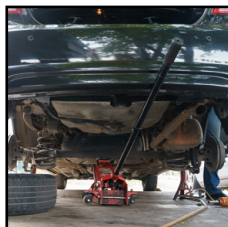
PEGAMENTOS Y FIJACIONES

ACCIÓN

- Impermeabilizar
- Pegar



Foto: nocontract.com



INNOVACIÓN:

- Resina anaeróbica específica para la estanqueidad de planos de junta.
- Sustituye las juntas en bridas y superficies metálicas planas.
- Resiste a los aceites y a los disolventes.

PROTECCIÓN:

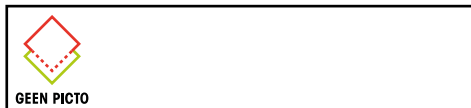
- Sin pictogramas de peligro.
- Resistencia media = desmontaje facilitado.

CONSEJO:

- Se utiliza en los sectores industrial, agrícola, automovilístico, etc.
- Ideal para cárteres de cajas de cambio y cárteres de motor.

MODO DE EMPLEO:

- Limpiar y desengrasar las superficies a ensamblar.
- Aplicar sobre el plano de junta.
- Ensamblar las piezas y dejar polimerizar. Tiempo de fraguado: 15 minutos.
- Limpiar el exceso de resina.



CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: líquido espeso.
- Color: rojo.
- Composición: acrilato modificado.
- Viscosidad: 500.000 mPa·s.
- Punto de inflamación: > 65°C.
- Par de rotura: 6 - 16 N·m.
- Resistencia a la temperatura (tras la polimerización): -50°C a +180°C.

ENVASES:



Frasco acordeón
50 g

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- CYCLONE BIOTECH DEGRAISSANT
- GAMME PROSOLV

NUEVO PRODUCTO

05/26