

DP 300 -SELLADOR PARA JUNTAS-POLIURETANO



Modo de uso:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo. Aplicar DP300 en ambas partes. Unir las piezas después de 10 min. En el caso de tornillos volver a ajustar después de varios minutos.

Aplicaciones:

Tapas de motor, transmisiones, diferenciales, etc.

Descripción	Contenido	Código	📦
Dp300 - Sellador para juntas - Poliuretano	85g.	90890 100 048	1

Datos técnicos	
Químico Base	Poliuretano
Color	Rojo
Densidad (+25°C)	1,12 g/cm ³
Temperatura de trabajo	-50°C a +270 °C (300°C durante cortos periodos de tiempo).
Capacidad de relleno	0,10 a 0,15 mm
Resistencia química	Agua, aire, gasolina, kerosén, aceites, lubricantes sintéticos, anticongelantes y refrigerantes.

Plasticidad permanente y resistencia a elevadas temperaturas, para motores y carcasas.

Excelente capacidad de sellado por su permanente plasticidad (no endurecimiento).

Resistencia a vibraciones, incluso después de años de exposición. No se forman hilos durante la aplicación.

No se escurre en aplicación vertical u orientada hacia abajo.

Baja conductividad térmica.

Resistente a temperatura de -50 ° C a + 270 ° C; por breves períodos hasta + 300 ° C. No reacciona químicamente con metales u otros materiales, evita la corrosión atmosférica.

Libre de silicona.

Libre de HCFC.

No es tóxico.

No es un reemplazo para juntas sólidas, pero se puede utilizar con ellas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Recomendamos siempre hacer su propio test.