

---

**GASKETSEAL**

---

Revisión:03/03/06

Pág. 1 de 2

**Datos técnicos:**

Base	Polisiloxano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de secado	Por la humedad en el aire
Formación de piel (20°C/65% H.R.) (*)	Ca. 7 min.
Tiempo de secado (20°C/65% H.R.) (*)	1,5mm/24h
Dureza	43±5 Shore A
Encogimiento	Ninguno
Densidad	1,285g/mL
Rango de temperaturas	-60°C a +280°C
Alargamiento a la rotura (DIN53504)	>500%
Módulo de elasticidad 100%	1,00N/mm <sup>2</sup>
Recuperación elástica	>80%
Tensión máxima	4,00N/mm <sup>2</sup>
Movimiento admisible máximo	25%

(\*) Estos valores pueden variar según factores como la temperatura, el espesor de la capa y el sustrato.

**Descripción:**

Gasketseal es un sellador monocomponente elástico de alta calidad a base de siliconas que resisten a temperaturas muy altas.

**Características:**

- Muy buena aplicación
- Resiste a temperaturas altas
- Elasticidad persistente después del endurecimiento
- Olor acético típico
- Buena resistencia a gasolina, gasóleo, aceite, grasa y anticongelante

**Usos:**

- Montaje de juntas de culata resistente a altas temperaturas
- Sellado entre piezas metálicas
- Juntas de culata en bombas y motores
- Sellado en sistemas de calefacción
- Sellado en maquinaria de cocina

**Presentación:***Color:* rojo*Envase:* cartucho de 310mL**Conservación:**

12 meses en envase no abierto en un sitio seco y fresco a temperaturas entre +5°C y +25°. Proteger contra la helada.

**Sustratos:**

Se aplica sobre todos los sustratos usuales. Los sustratos deben estar secos y limpios de polvo, grasas y cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.

*Tratamiento previo:* No hace falta imprimir sustratos no porosos. Se recomienda hacer una prueba previa de adherencia.

**Aplicación:***Modo de aplicación:* pistola*Temperatura de aplicación:* +1°C a +30°C*Limpiador:* white spirit inmediatamente después de la aplicación*Terminación:* con agua y jabón antes de la formación de piel*Reparación:* con Gasketseal

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.

---

**GASKETSEAL**

---

**Revisión:03/03/06****Pág. 2 de 2****Consejos de seguridad:**

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas.

**Observaciones:**

Visto el carácter acético, algunos metales (cobre, plomo) pueden corroerse.

Observación: Esta ficha sustituye a todas las precedentes. Las directivas en esta documentación resultan de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Visto que no controlamos las modalidades de aplicación, no debemos ser expuestos a ninguna responsabilidad en lo que se refiere a los resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adaptado. Visto que ignoramos el proyecto, el estado de la superficie y las circunstancias de la aplicación, no se acepta ninguna responsabilidad a base de esta publicación. Por esa razón se aconseja hacer siempre pruebas previas propias a las circunstancias específicas. Soudal se reserva el derecho de adaptar los productos sin aviso previo.