

Sellador de Silicona Alta Temperatura

F I C H A T É C N I C A

D E S C R I P C I Ó N

Parsecs Sellador de Siliconas Alta Temperatura ha sido formulado especialmente para realizar juntas y sellar artefactos sometidos a temperaturas elevadas de hasta 300 °C.

Es un adhesivo-sellador de un componente a base de caucho de siliconas, con sistema reticulante acético con fungicida

Su tixotropía autoportante evita que se modifique el perfil extrudado, aun en aplicaciones verticales u horizontales invertidas.

Fragua a temperatura ambiente.

Posee alta resistencia al ataque de productos químicos y ambientes agresivos. Conserva sus propiedades físicas inalteradas frente a los agentes climáticos, rayos UV y el ozono. No envejece.

Resiste temperaturas de hasta 250 °C en forma continua y hasta 300 °C en forma intermitente

Producto no apto para ser pintado.

A P L I C A C I O N E S

- Juntas de motores, cajas de velocidad, diferenciales, hornos, etc.
- Sella vidrio, aluminio, aluminio anodizado, granito, azulejo, tejas y acrílico.
- Apto para juntas de dilatación, antivibración y sellado en la construcción.

A D H E R E N C I A

ADHIERE SOBRE

Acrílico
Aluminio
Aluminio anodizado
Azulejo
Granito
Tejas
Vidrio

NO ADHIERE

Acero Galvanizado
Acero Inoxidable
Aglomerado
Fibrocemento
Fórmica
Latón
Madera
PVC

ATACA SUPERFICIES DE

Acero al Carbono
Cemento
Cincados
Cobre
Galvanizados
Hierro
Hormigón
Mármol
Policarbonato
Vidrios laminados

M O D O D E U S O

1º PASO

Desengrasar la superficie a sellar con alcohol medicinal (no utilizar thinner), dejándola libre de grasa, aceites y partículas sueltas.

2º PASO

Cortar el extremo de la rosca del cartucho

3º PASO

Cortar el pico aplicador en forma oblicua a la altura necesaria para obtener el grosor de sellado deseado y roscar el cartucho.

4° PASO

Insertar el cartucho en la pistola aplicadora y aplicar a presión constante

RECOMENDACIONES

Para emparejar o retocar utilizar una espátula humedecida en agua con jabón.

Limpiar el excedente antes de que el sellador vulcanice

Una vez abierto, el cartucho se debe guardar con el pico y tapa colocados. Antes de volver a utilizarlo, remover y limpiar el pico.

Si bien presenta una elevada resistencia a los productos químicos, se recomienda evitar el contacto prolongado con hidrocarburos, dado que se puede hinchar y despegar.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Colores:	Rojo	
Densidad:	1 g/cm ³	
Consistencia:	No escurre en superficies verticales ni invertidas	
Resistencia a la Intemperie:	Excelente	
Resistencia a la Temperatura:	Desde -30 °C hasta 250 °C en forma continua y hasta 300 °C en forma intermitente.	
Dureza Shore A:	30 °	
Tiempo de Formación de Piel:	15 minutos a 25 °C	
Tiempo de Curado:	Espesor 2 mm: 1 día	Espesor 4 mm: 2 días
	Espesor 6.5 mm: 3 días	Espesor 10 mm: 5 días

HIGIENE

Lave sus manos y las herramientas utilizadas con agua tibia y jabón o detergente, antes de que el adhesivo fragüe.

Una vez endurecido el producto puede ser removido sumergiendo la pieza en nafta.

PRECAUCIONES

Puede causar irritación en la piel a personas alérgicas o por contacto prolongado. Para evitar que esto ocurra, recomendamos usar guantes quirúrgicos, químicos o cremas protectoras.

Evite el contacto con los ojos: si esto sucediera, enjuáguese con abundante agua templada durante 15 minutos. Si las molestias persisten, consulte al especialista.

Conservar en lugar fresco y seco

No ingerir. Evitar el contacto con alimentos

Mantener alejado del alcance de los niños y las mascotas.

P R E S E N T A C I O N

Pomos por 25 y 50 cm³, Cartuchos por 300 cm³

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio. No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.