

# Sellador de Silicona Alta Temperatura

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Parsecs Sellador de Silicona 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.

### APLICACIONES

- Juntas de motores.
- Cajas de velocidad.
- Diferenciales.
- Hornos.
- Apto para juntas de dilatación, antivibración y sellado en la construcción.

Adherencia		
Adhiere sobre	No adhiere	Ataca superficies de
Acrílico Aluminio Aluminio Anodizado Azulejo Granito Tejas Vidrio	Acero Galvanizado Acero Inoxidable Aglomerado Fibrocemento Fórmica Latón Madera PVC	Acero al Carbono Cemento Cincados Cobre Galvanizados Hierro Hormigón Mármol Policarbonato Vidrios Laminados

## MODO DE USO

### 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. Cortar el pico aplicador en forma oblicua a la altura necesaria para obtener el grosor de sellado deseado y roscar el cartucho. Insertar el cartucho en la pistola aplicadora (presentación en cartuchos).

### 3º PASO

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 colocado. Antes de volver a utilizarlo, remover y limpiar el pico.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aspecto y color</b> Pasta Tixotrópica Autoportante - Color Rojo	<b>Resistencia a la Intemperie</b> Excelente
<b>Densidad</b> 1 g/cm <sup>3</sup>	<b>Dureza Shore A:</b> 30 °
<b>Consistencia (SAG)</b> No escurre en superficies verticales ni invertidas	<b>Resistencia a la Temperatura</b> Desde -30 °C hasta 250 °C en forma continua y hasta 300 °C en forma intermitente
<b>Tiempo de formación de piel</b> 15 minutos a 25 °C	
<b>Tiempo de curado</b>	
<b>Espesor 2 mm</b> 1 día	<b>Espesor 6,5 mm</b> 3 días
<b>Espesor 4 mm</b> 2 días	<b>Espesor 10 mm</b> 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.

## PRESENTACIÓN

Pomos por 25 y 50 cm<sup>3</sup>

Cartuchos por 300 cm<sup>3</sup>

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.