

Sellador de Silicona

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Parsecs Sellador de Silicona es un adhesivo-sellador de un componente a base de caucho de siliconas, con sistema reticulante acético con fungicida.

Es una pasta de baja densidad y 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.

Producto no apto para ser pintado.

No utilizar en acuarios ni piscinas.

APLICACIONES

- · Ideal para el sellado de vidrio, aluminio, aluminio anodizado, granito, azulejo, tejas y acrílico.
- · 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.

2° 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).

3° 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.

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

Aspecto

Pasta Tixotrópica Autoportante

Densidad

0.95 a 0.98 gr/cm³

Consistencia (SAG)

No escurre en superficies verticales ni invertidas

Tiempo de formación de piel

15 minutos a 25 °C

Colores

Transparente - Blanco - Negro

Resistencia a la Intemperie

Excelente

Dureza Shore A:

30°

Resistencia a la Temperatura

Desde -30 °C hasta 120 °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 se removido sumergiendo la pieza en nafta o thinner.

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

Silicona Transparente: Pomos por 25 y 50 cm³, Cartuchos por 280 cm³ **Silicona Blanca y Silicona Negra:** Pomos por 50 cm³, Cartuchos por 280 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.