

Sellador de Silicona Neutra

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

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

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.

APLICACIONES

- Ideal para el sellado de vidrios laminados, especiales y reflectivos, policarbonato, galvanizados, zincados, aluminio, acero inoxidable, plomo, granito y algunas maderas.
- Apto para juntas de dilatación, antivibración y sellado en la construcción.

| Adherencia | |
|---|------------------------|
| Adhiere sobre | No adhiere |
| Acero Inoxidable Acero Galvanizado Acero al Carbono Aluminio Aluminio Anodizado Latón Cobre Plomo Vidrio Algunas maderas Fórmica Acrílico PVC Fibro cemento Azulejo Tejas Policarbonato Mármol | Concreto Aglomerado |

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.

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---|--|
| Aspecto Pasta Tixotrópica Autoportante | Color Transparente |
| Densidad 1,03 gr/cm ³ | Resistencia a la Intemperie Excelente |
| Consistencia (SAG) No escurre en superficies verticales ni invertidas | Dureza Shore A: 30 ° |
| Tiempo de formación de piel 6 a 20 minutos a 25 °C | Resistencia a la Temperatura Desde -50 °C hasta 200 °C |
| Tiempo de curado | |
| Espesor 1 mm 2 horas | Espesor 6 mm 72 horas |
| Espesor 4 mm 24 horas | |

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 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

Pomos por 50 cm³ y 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.