



## WINDSHIELD AND GLASS SEALER

Permatex Sellador de vidrio y parabrisas

ÍTEM 81730 | Tubo 42g | Caja 12 pzs

### CARACTERÍSTICAS

Permatex® El sellador de vidrio y parabrisas de silicona fluida es un RTV de silicona fluida sin solventes diseñado para fluir en grietas para formar un sello transparente, resistente y flexible. Fluye hacia áreas ocultas y de difícil acceso. Cura hasta formar un sello trasparente, resistente al agua, la intemperie, temperaturas extremas, vibraciones o golpes y la mayoría de los productos químicos en taller.

### BENEFICIOS

- Fácil de usar.
- Silicón penetrante.
- Rango de temperatura -80°F a 450°F.
- Impermeable.
- Resistente a la intemperie

### APLICACIONES

- Parabrisas.
- Techos corredizos (Quema cocos).
- Ventanas.
- Conjuntos de faros.
- Ventanas de vehículos recreativos.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

1. Localice la fuente de la fuga.
2. Limpie y seque las superficies con alcohol.
3. Aplicar Permatex® Sellador de vidrio y parabrisas de silicona fluida en el lugar de la fuga; dejar tiempo para la penetración.
4. Limpie el exceso de sellador con un trapo limpio.
5. El sellador deja de estar pegajoso en una hora. Curado completo en 24 horas.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

---

Los productos deben almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura entre 8 y 28 °C (46 y 82 °F), a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

## PRECAUCIONES

---

Este producto no se recomienda para uso en oxígeno puro y/o sistemas ricos en oxígeno y no debe seleccionarse como adhesivo para cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

## PROPIEDADES

---

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo químico:                       | polisiloxano                   |
| Apariencia:                         | Claro                          |
| Gravedad específica:                | 1.05                           |
| Viscosidad:                         | El flujo es similar al jarabe. |
| Punto de inflamación, TCC, -C (-F): | > 93 (200)                     |