



PERMATEX SHELLAC

Shellac para juntas

ÍTEM 20539 | Botella 59 ml | Caja 12 pzs

CARACTERÍSTICAS

Permatex Shellac para juntas es un líquido de fraguado duro y secado lento diseñado para recubrir, sellar y reparar la mayoría de las juntas, incluidas las juntas de fieltro, papel, caucho y de composición. Sella juntas metálicas y conexiones roscadas para servicio ligero.

BENEFICIOS

- Buena resistencia al combustible.
- Mejora la confiabilidad.
- Ahorra tiempo y mano de obra.
- Aumenta la fiabilidad del sellado.
- Se aplica fácilmente.
- Rango de temperatura -65°F a +350°F

APLICACIONES

- Sellador económico para trabajos de montaje en general.
- Útil en papel, composición, fieltro y cartón.
- Conexiones de manguera.
- Conexiones roscadas.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Aplicar con brocha o rodillo sobre superficies secas, limpias, libres de suciedad, aceite, óxido y pinturas o selladores secos. Cuando se cepillan las juntas, deben estar secas.
2. SHELLAC laca para juntas se puede aplicar a temperaturas de 40 °F a 100 °F.
3. El espesor recomendado de la película depende del tipo de superficie. En general, la película húmeda debe aplicarse delgada (aproximadamente 0,010") y uniforme.
4. Para unir juntas, aplicar en ambas superficies. Deje secar hasta que las superficies estén secas al tacto.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

El producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura de 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:	Colofonia
Apariencia:	Líquido viscoso marrón oscuro
Olor:	Alcohólico
Gravedad específica	1.1
Viscosidad	Flujo similar al aceite de motor SAE 60
Punto de inflamación, TCC, °F	76