



SHELLAC[®]

Sellador líquido para juntas

ÍTEM 5-J | Bote 56 g | Caja 24 pzs

CARACTERÍSTICAS

Es un compuesto líquido de secado lento y fraguado rígido diseñado para recubrir y sellar la mayoría de las juntas de diferente composición, incluidas las de fieltro, papel, caucho, asbesto y corcho. Sella juntas metálicas y conexiones roscadas para servicio ligero.

BENEFICIOS

- Flexible cuando está seco.
- Resiste gasolina, agua, aceite y otros derivados del petróleo.
- Ahorra tiempo y mano de obra.
- Aumenta la confiabilidad del sellado.
- Se aplica fácilmente.
- Rango de temperatura -55°C a +180°C.

APLICACIONES

- Para ensambles rápidos y seguros en juntas automotrices e industriales.
- Resiste gasolina, agua, aceite y otros derivados del petróleo.
- Principales usos automotrices en empaques de bomba de agua, de gasolina, termostatos y mangueras del radiador.
- La mayoría de las conexiones roscadas para servicio ligero.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Aplique con una brocha sobre la superficie limpia y seca, libre de suciedad, grasa, pintura o sellador desgastados. Cuando se aplique sobre las juntas, estas deberán estar secas.
2. El compuesto Shellac puede ser aplicado a temperaturas de 5 °C a 37 °C (40 °F a 100 °F).
3. El grosor recomendado de la capa depende del tipo de superficie. Generalmente las capas deben de ser delgadas (0.010") y uniformes.
4. Para unir juntas, aplique en las dos superficies, no una las superficies hasta que estén secas al tacto.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Este producto debe almacenarse idealmente en un lugar fresco y seco en envases sin abrir a una temperatura entre 8° C y 28° C (46° a 82°F), el almacenamiento óptimo está en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para prevenir contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

PRECAUCIONES

Este producto es inflamable, aplíquelo en lugares ventilados. Contiene sustancias tóxicas, la inhalación prolongada puede ocasionar daños a la salud. Este producto es peligroso si se ingiere. 1000 4-1 00 cPs MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido viscoso color café
Olor:	Alcohol
Gravedad específica:	1.1
Viscosidad 25° C:	1,000 - 1,400 cPs