

## Características

El adhesivo para empaquetaduras **SHELLAC** es un compuesto viscoso, a base de caucho sintético, de secamiento rápido, que produce una película flexible, resistente a la acción del agua, vapor, gasolina, aceites, grasas, ácidos, bases, soluciones salinas y mezclas anticongelantes. Presenta una alta resistencia dieléctrica y soporta temperaturas desde -50 °C hasta 200 °C.



## Aplicaciones

El **SHELLAC** se usa para pegar empaquetaduras de motores, maquinaria industrial, compresores, equipos de refrigeración, bombas hidráulicas o neumáticas y maquinaria agrícola. Además, es un buen adhesivo para madera, cerámica, metales, corcho y vinilo.

## Propiedades

Parámetros	Valores
Color	Marrón - oscuro
Apariencia	Viscoso
Contenido de Sólidos	60 – 62%
Resistencia a la temperatura	-50°C a +200°C
Resistencia Química	Agua, vapor, kerosene, gasolina, ácidos y bases débiles.

## Instrucciones de uso

1. Limpie bien las superficies, utilizando un solvente si es necesario y deje secar.
2. Aplique una capa delgada, uniforme, sobre las superficies.
3. Deje secar durante unos minutos.
4. Junte las superficies y presione.

## Presentaciones

El adhesivo para empaquetaduras **SHELLAC** se ofrece en la siguiente presentación:

- 1307031 – Frasco de 2 oz con aplicador – 36 unidades x caja.

## Toxicidad

El producto por sus solventes puede causar irritación de la piel o los ojos y la ingestión de una cantidad grande, puede causar somnolencia y pérdida de conciencia, dolor estomacal, vómito y diarrea. No inhalar los vapores. Lavar las manos después de su uso.

## Almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y seco, libres de la luz solar y en los envases originales cerrados. Almacenar lejos de las fuentes de calor y chispas.

## Manejo

Una vez finalizado el uso del producto, el frasco debe mantenerse tapado para evitar las pérdidas por volatilidad. Debe aplicarse en áreas ventiladas.

### Feb - 14

La información contenida en esta hoja está basada en nuestro mejor conocimiento y experiencia pero es solamente de carácter informativo. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos con procedimientos o métodos que no estén bajo nuestro control.