



SHELLAC®

Sellador para empaques

ÍTEM 5-A | Bote 56 g | Caja 50 pzs

CARACTERÍSTICAS

Shellac de Química TF® es un sellador automotriz de primera generación. Sellado para alta presión y temperatura tales como las juntas de: motor, múltiple de escape, múltiple de admisión, tapa de cárter, etc. Es de excelente resistencia a las temperaturas altas y bajas de -55 °C a +180 °C. El sellador no alcanza su rigidez total cuando está instalado en juntas que trabajan a altas temperaturas.

BENEFICIOS

- No oxida los metales.
- Resiste el contacto con la mayoría de líquidos químicos usados en el ramo automotor y algunos del ramo industrial.

APLICACIONES

- Shellac provee excelentes resultados como sellador para uniones roscadas de cualquier metal.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie perfectamente las superficies para quitar restos de junta.
2. Con la brocha que incluye el bote aplique una capa delgada de Shellac de Química TF® a ambas caras de la junta, tenga presente que este producto es de secado rápido y fraguado rígido por lo que cuando lo aplique a la junta deberá tener listas y limpias las superficies que sellará.
3. Espere unos minutos y coloque presionando el empaque para que pegue. Cuando Shellac de Química TF® ya está aplicado en la junta cuenta con un tiempo de aproximadamente 5 minutos para la instalación.

PRECAUCIONES

No usarlo cerca del fuego, llamas o al fumar. Contiene destilados de petróleo. La exposición excesiva al vapor puede causar irritación de la nariz y la garganta, mareos, somnolencia y otros efectos en el sistema nervioso central. Usarlo con ventilación adecuada. Evitar la respiración prolongada o repetida de vapores. Evitar el contacto con los ojos. Los líquidos y el vapor pueden causar irritación de los ojos. En caso de contacto con los ojos enjuagárselos con agua y llamar a un médico. Lavarse las manos después de usarlo.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar en lugar fresco. Manténgalo alejado del fuego, rayos solares o cualquier otra fuente calorífica. **NO LO DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Para más información sobre el manejo seguro del producto consulte la hoja de seguridad del producto.

PROPIEDADES

SIN CURAR

Color: Café Oscuro

Olor: Solventes

Gravedad específica del concentrado (20 / 20 °C): 1.02

Viscosidad a 25°C: 1,000 a 1,800 cPs

% Sólidos: 70% - 80%