

SELLADOR DE EMPAQUETADURAS 3H

CARACTERÍSTICAS

Sellador líquido de baja viscosidad, a base de resinas que no endurece; de alta resistencia a filtraciones de agua, vapor, gasolina, aceites y otros.

El Sellador de Empaquetaduras 3H se utiliza tanto en la línea automotriz como en construcción.

En la línea de automotriz se utiliza para sellar las empaquetaduras de motores, carter y culatas.

En la línea de construcción se utiliza para sellar el roscado de los tubos de PVC.

Cumple con las normas de uso en Construcción para edificios sostenibles LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) desarrollado por el Consejo de la Construcción Verde de Estados Unidos (US Green Building Council).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Compuesto por:

- Resinas sintéticas derivadas del petróleo (alquídicas y fenólicas modificadas).
- Solventes alifáticos de alto punto de ebullición. No contiene Benceno.
- Cargas inorgánicas en polvo.
- Antisedimentantes.

RESISTENCIAS

Por su formulación este sellador posee una elevada resistencia a temperaturas, superando el rango de 240°C.

USOS

Adhesivo que al aplicarse en juntas de culatas en empaquetaduras y/o corcho, de asbestos u otros, produce un sello que impide la filtración de aceites, agua, vapor, gasolina y ciertos ácidos.

FORMA DE EMPLEO.

Aplíquese el SELLADOR DE EMPAQUETADURAS 3H en capas delgadas. Espere unos minutos y junte las partes en su sitio.

Esta Hoja Técnica contiene información presentada de buena fe, basada en el conocimiento actual de Novaquímica SRL acerca del tema, y sólo tiene valor indicativo. Cualquier información o incluso sugerencias de utilización de los productos no deben sustituir ensayos y verificaciones experimentales, esenciales para asegurar la adecuación del producto a cada aplicación específica. Es también responsabilidad del usuario final observar la legislación local y obtener todas las autorizaciones necesarias. Al manejar el producto, es imprescindible consultar la Hoja de Seguridad.

HT-001-01 03 ENERO,2022