

## Características

El **SELLADOR DE BLOQUE Y CULATA** es un líquido pesado, no metálico y viscoso, formulado para sellar escapes y rajaduras en sistemas de enfriamiento con agua en motores de explosión. El producto se endurece y sella los escapes dando una consistencia como de metal.

El **SELLADOR DE BLOQUE Y CULATA** sella eficientemente culatas de cilindros y camisas de enfriamiento y trabaja con igual eficiencia en fundición, en aluminio o en acero.



## Aplicaciones

El **SELLADOR DE BLOQUE Y CULATA** se usa para tapan rajaduras y escapes en sistemas de enfriamiento con agua en motores de explosión; tanto de vehículos como de equipos estacionarios industriales.

## Propiedades

| Parámetros         | Valores         |
|--------------------|-----------------|
| Color              | Negro           |
| Tiempo de sellado  | 30 - 45 minutos |
| Viscosidad T= 20°C | 300 - 600 cps   |
| Densidad T= 20°C   | 1.44 -1.54 g/ml |

## Instrucciones de uso

1. Agítese bien antes de usarlo. Use una pinta para automóviles y dos para buses y camiones.
2. Saque suficiente agua del radiador hasta poder desconectar la manguera superior. Quite el termostato.
3. Adicione el **SELLADOR DE BLOQUE Y CULATA** dentro del radiador, en el agua de refrigeración.
4. Conecte la manguera sin añadir agua y tape bien el radiador.
5. Ponga a funcionar el motor a marcha mínima durante media hora. Después de sellado el escape déjelo encendido otros 15 minutos, reponiendo lentamente el agua del radiador y apague el motor.
6. Saque el agua del sistema, conecte nuevamente el termostato.
7. Llène con agua limpia.

Si la rajadura es muy grande conviene taladrar, poner espigas y rellenar con lana de acero antes de sellar. Si la rotura se encuentra en la cámara de compresión es necesario quitar la bujía para el procedimiento de sellado.

No derrame sellador sobre la pintura del vehículo.

## Presentaciones

El SELLADOR DE BLOQUE Y CULATA se ofrece en la siguiente presentación:

- 1307030 – Envase de 473 c.c. (1 pinta) – 20 unidades por caja.

## Toxicidad

El producto es alcalino y puede causar quemaduras de la piel y de los ojos, en caso de contacto, lavar con abundante agua por 15 minutos, si la molestia persiste buscar ayuda médica.

## Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco, en áreas ventiladas, libre de la luz solar y en los envases tapados.

## Manejo

Mantener los envases debidamente identificados. Después de estar en contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Evitar salpicadura del producto a los ojos. No derramar sobre la pintura del vehículo.

### 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.