



MOTORPLAST

Laca de motores

Bardahl Motorplast es un nuevo conservante del motor para el coche, la motocicleta, el camión – y motores de barco, pero también puede ser usado para bicicletas, cadenas de nieve, segadoras etc.

DESCRIPCIÓN

Es una laca acrílica de lento secado, adecuada para ser empleada sobre motores de limpiados por vapor. Cuando es rociado el resultado es una película protectora que asegura una protección extra contra la corrosión, humedad, sal, pulverizaciones de agua y oxidación.

Bardahl Motorplast es un sellante de alto lustre, protege el motor, partes agregadas, tubos y cables de ignición. Esto hace que el motor parezca nuevo y protege contra la suciedad y la humedad.

PROPIEDADES

- Proporciona una solución de resina incolora acrílica, que seca dejando una capa resistente y flexible. Si es necesario, la laca una vez seca se puede eliminar con gasolina.
- Punto de ablandamiento de la película seca : 105°C.
- Punto de fusión : 125°C.

El compartimiento del motor es protegido completamente contra la herrumbre y la corrosión. Resistencia al calor hasta 600°C.

APLICACIONES

Es usado ampliamente en la industria de la automoción para proteger y mejorar el aspecto de compartimentos motor limpiados recientemente, sobre todo antes de la reventa.

El motor, las partes agregadas y todos los cables eléctricos son sellados con una película protectora. La película actúa como un retardador de la suciedad.

- uso económico
 - protege el motor y componentes
 - puede eliminarse fácilmente
-

MODO DE EMPLEO

Limpiar el motor y componentes con **Engine Cleaner Bio** y secar con aire comprimido.

Pulverizar **Bardahl Motorplast** sobre el motor y componentes con la ignición apagada.

Pulverizar una película uniforme en el motor limpio, el radiador, la batería, el filtro, cables, mangueras, etc.

Pulverice generosamente desde una distancia de 25–30cm. Si se utiliza sobre el motor de un vehículo, deje secar el motor para secar durante al menos 30 minutos (alargar este tiempo en condiciones climáticas frías) antes de la conducción.

PRESENTACION

Ref. 66404 Caja 12 x 400ml.
