



PROTECCIÓN EXTERIOR PARA LA INVERNADA DE LOS MOTORES MARINOS SOROPROTECT

SOROPROTECT es un producto de protección de medio plazo contra la corrosión de piezas metálicas y elementos de chapistería (capó del motor), de los motores marinos.

Deja una película muy delgada, aceitosa, fácilmente eliminable. Es « water repellent », o sea que es un sustancia hidrófuga sobre las superficies metálicas: Se puede utilizar sobre piezas húmedas.

Tiene un efecto desatascador-lubrificante debido a su gran poder de penetración. Igualmente tiene un efecto anticorrosivo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

Aparencia:	Líquido ambarino claro
Masa por unidad de volumen a 20°C:	0.81 g/cm ³ (NFT 60-101)
Extracto seco:	26% (NFT 30-014)
Punto de inflamación:	23°C < PE < 55°C
Espesor de la película:	3 a 6 micrones tras evaporación del solvente.
Poder cubridor:	80-100 m ² al litro
Base del solvente:	Hidrocarburo de contenido en aromático < 5%
Base de la película	Película aceitosa, adherente, no secante
Comportamiento a la niebla salina:	Unas 72 horas (NFX 41-2002)
Comportamiento en cámara húmeda:	Cerca de 350 horas (Muestras de acero XC 18S)
Limpieza:	Limpieza con trapo, desengrase en lejía alcalina o fosfatante, solventes usuales.

MODO DE APLICACIÓN

Agitar bien el aerosol antes del uso.

Se aplica en frío, en pulverización entrecruzada, sobre metales secos o húmedos pero limpios.

EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Condicionamiento: Aerosol de 400 ml

Almacenamiento: Se puede almacenar hasta 12 meses en envase cerrado bajo temperaturas comprendidas entre -10 y + 35°C.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

SOROPROTECT no es tóxico. Sin embargo debe usarse en un local ventilado con una temperatura inferior a 35°C. Nunca debe ser pulverizado a proximidad de una llama o de una fuente de calor (prohibido fumar). Es un producto combustible (extintor de polvo seco o CO₂). No debe tirarse al desagüe pero incinerado.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any guarantee by us.
Our company may modify all these details at any time*