

PROTECTRUE 3042

Anticorrosivo, lubricante antisqueak de alta protección para superficies metálicas, uso interior y exterior

DESCRIPCION

PROTECTRUE 3042 es un anticorrosivo que rociado sobre cualquier tipo de superficie metálica deja una película cerosa, seca al tacto, flexible, de muy fácil remoción y resistente a temperaturas extremas desde -40°C hasta 120°C, sin chorrear ni cuartearse y brindando una protección anticorrosiva equivalente a 1000 horas de cámara de niebla salina.

APLICACIONES

En el hogar

- Protección, lubricación y antisqueak de partes con movimiento: bisagras, cerraduras, cadenas de bicicleta
- Protección de superficies metálicas sin fácil acceso a la pintura: interior de rejas tubulares, marcos de puertas y ventanas

En el auto

- Protección, lubricación y antisqueak de bisagras y cerraduras.
- Protección de zonas huecas: zócalos, puertas, portones, tapas de baúl, techos
- Protección de bajo carrocería: todo tipo de piezas metálicas sin pintura
- Protección de vano motor: piezas metálicas sin pintar

En la industria

- Protección de piezas metálicas para almacenamiento y exportación
- Protección de máquinas y equipos en operación y exportación
- Protección de instalaciones: rodamientos, cerraduras, puentes grúa, bisagras, etc.
- Lubricante antirruído en partes móviles

Cumple con TOYOTA TSK 7512

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

ENSAYO	METODO	ESPECIFICACION	VALORES TÍPICOS
ASPECTO PELICULA	QT 0	CEROSA SECA AL TACTO	CEROSA SECA AL TACTO
COLOR	QT 0	AMBAR	AMBAR
CAMARA SALINA (hs)	QT 34	MIN. 720	1000
CHORREADO (°C)	QT 106	MIN. 110	120
ESCURRIDO (cm)	QT 9	3 – 6	5

MODO DE EMPLEO

En circuitos cerrados provistos con bomba airless y lanza con pico, la temperatura óptima de aplicación es entre 25°C y 40°C.

El producto puede ser recirculado sin perder sus propiedades

VENTAJAS

- Muy alta protección anticorrosiva
- Película de muy fácil remoción con cualquier tipo de solvente alifático o aromático
- Lubrica y protege
- Evita ruidos en partes móviles

ENVASES

Baldes metálicos x 20 L

Tambores metálicos x 205 L

HIGIENE & SEGURIDAD

Seguir indicaciones de acuerdo con lo estipulado en la FDS

CW2620
Versión 2024