

SPRAY TOP MOLY 500ML 52412 LUBEKRAFFT (52412)

Precio sin IVA 25,48 €



- Seca y polimeriza a temperatura ambiente en aproximadamente 5 minutos a 20°C. Una vez curado, lubrica con efectividad entre -180°C y +450°C.
- Los mecanismos de trabajo con este barniz consiguen una mayor duración de servicio y vida útil.
- Dentro de sus características está la de resistir el ataque de aceites, fluidos de corte y refrigerantes.

Lubricante de emergencia para elementos de difícil acceso.



Certificación: ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

Barniz lubricante que combina MoS2 con un tamaño de partícula controlado con un aglomerante inorgánico y disolvente.

Propiedades

Seca y polimeriza a temperatura ambiente en aproximadamente 5 minutos a 20°C. Una vez curado, lubrica con efectividad entre -180°C y +450°C.

Los mecanismos de trabajo con este barniz consiguen una mayor duración de servicio y vida útil.

Dentro de sus características está la de resistir el ataque de aceites, fluidos de corte y refrigerantes.

Ventajas

Lubricante de emergencia en aplicaciones críticas.

Secado al aire sin necesidad de curado en horno.

Bajo coeficiente de fricción. Evita el movimiento stickslip.

Protección anticorrosiva, contra el fretting, contra el pitting.

Alta resistencia al envejecimiento.

Aplicaciones

APLICACIONES TÍPICAS:

- Rodaje y pre tratamiento de engranajes, válvulas, levas, guías, deslizaderas y articulaciones.
- Aumenta la vida de herramientas de corte: brocas, fresas, escariadores...
- Aumenta la vida troqueles y moldes.
- Empujadores de moldes y mecanismos de difícil reengrase.

- Pasadores de ferrocarril, elementos de sujeción de sistemas de freno, rodillos estabilizadores, bulones; excéntricas.

Se recomienda su aplicación en elementos de difícil o imposible acceso una vez montados, como lubricante de emergencia y protector anticorrosivo.

Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/... si la persona se encuentra mal.,P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

Modo de empleo

1. Limpiar y desengrasar previamente las piezas a pintar.
2. Dependiendo del material, se recomienda realizar algún tratamiento superficial como: eliminación de óxidos en piezas de acero, cromadas, niqueladas; anodizado de piezas de aluminio; bicromatado de piezas de aleación de magnesio; fosfatado,...
3. Aplicar en capa fina de forma uniforme, agitando constantemente el producto.
4. Pulverizar desde una distancia de 20 cm.

Es conveniente que las piezas se apoyen en una plataforma giratoria que facilite la pulverización en toda la superficie.

Se recomiendan espesores entre 10 y 20 micras, teniendo en cuenta que una sola pasada puede depositar una media de 10 micras de espesor de producto.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

