

OIL



Mantenimiento y lubricación



OIL

LUBRICANTE MULTIUSOS

Spray lubricante multiusos y desbloqueante
en spray de gran calidad



Acción penetrante y profunda que atraviesa óxido y suciedad. Protege contra la corrosión exterior.

APLICACIONES:

Afloja cualquier parte metálica agarrotada. Lubrica y suelta con facilidad tuercas, muelles, cerrojos, engranajes, rodamientos, cadenas, etc. Reduce el esfuerzo requerido para desmontar piezas y accesorios oxidados y corroídos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520/400ml.

MODO DE EMPLEO:

Agitar ligeramente el aerosol y rociar formando una película para lubricar y proteger las superficies metálicas.

Aplicar a unos 20/25 cm de la superficie a tratar en pulverizaciones cortas y discontinuas.

Para aflojar piezas agarrotadas, limpiar la pieza y rociar generosamente. Esperar unos dos minutos para que el producto penetre.

Para desplazar la humedad, aplicar el producto en exceso hasta que escurra, libre de humedad.

ACEITE LUBRICANTE PTFE

Oceite antioxidante y anticorrosivo
con politetrafluoroetileno (teflón).



Proporciona una excelente lubricación, penetración y desplazamiento de la humedad. Además, aporta lubricación de larga duración, lo que reduce el coste de mantenimiento anual. El PTFE prevé el contacto entre dos superficies proporcionando la lubricación necesaria bajo condiciones extremas.

APLICACIONES:

Indicado para el mantenimiento de maquinaria, herramientas, bisagras, cojinetes, rodamientos, prensas sometidas a grandes cargas y en general donde se precise una película adherente y de extrema presión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520/400ml

MODO DE EMPLEO:

Agitar ligeramente el aerosol y rociar formando una película para lubricar y proteger las superficies metálicas.

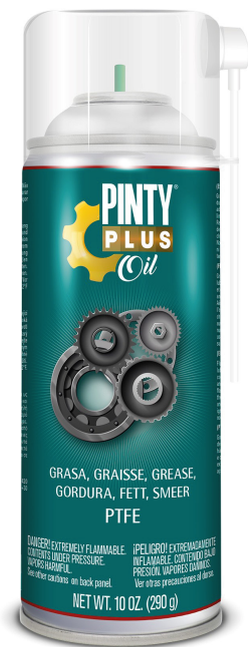
Aplicar a unos 20/25 cm de la superficie a tratar en pulverizaciones cortas y discontinuas.

Para aflojar piezas agarrotadas, limpiar la pieza y rociar generosamente. Esperar unos dos minutos para que el producto penetre.

Para desplazar la humedad, aplicar el producto en exceso hasta que escurra, libre de humedad.

OIL

GRASA PTFE



Grasa blanca fluida de calidad litica con aceite base mineral y politetrafluoroetileno (tipo teflón).

Nuestra grasa en spray ofrece un engrase de larga duración bajo condiciones extremas de humedad y temperatura. Posee una alta adherencia y estanqueidad. Elevado poder anticorrosivo y antidesgaste. Temperatura de trabajo entre -35 y 170°C . Producto limpio y de baja toxicidad

APLICACIONES:

La grasa en spray PTFE es aplicable como lubricación de rodamientos lentos y rápidos, a elevadas temperaturas como por ejemplo: rodamientos de ventiladores, hornos, máquinas eléctricas.

Recomendada en rodamientos de máquinas vibrantes y oscilantes, cojinetes, cadenas de transmisión, articulaciones, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 520/400ml

MODO DE EMPLEO:

Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Rociar formando una película para lubricar y proteger las superficies metálicas. Aplicar a unos 20/25 cm de la superficie a tratar en pulverizaciones cortas y discontinuas.

SILICONA MULTIFUNCIONES



Silicona en spray multifunciones, de alta calidad, incoloro, inodoro y de baja toxicidad.

Resistente a hongos y bacterias. Repele la humedad. Diseñado para una eficiente protección y lubricación de superficies.

APLICACIONES:

- ANTIADHERENTE DESMOLDEADOR: muy útil para el desmoldeo de todo tipo de plásticos, cauchos, yesos y escayolas. PROTECTOR DE SOLDADURAS: permite la protección en trabajos de soldadura.

- ABRILLANTADOR: restaura y abrillanta todo tipo de soportes: vinilo, plástico, madera, cuero, superficies metálicas, etc.

- IMPERMEABILIZANTE: impermeabiliza toldos, tiendas de campaña, lona, calzado, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 650/500ml

MODO DE EMPLEO:

Agitar ligeramente el aerosol y rociar formando una película para lubricar y proteger las superficies metálicas. Pulverizar a una distancia de 30 cm. Con una sola aplicación se consigue una capa fina y uniforme, que en la mayoría de los casos resulta suficiente.

OIL

DESMOLDEANTE SIN SILICONA

Desmoldeante en spray y antiproyecciones repintable
exento de siliconas



Para su aplicación directa como antiadherente en procesos de moldeo de plásticos.

Antiproyecciones en operaciones de soldadura.

APLICACIONES:

Proporciona una película uniforme de gran untuosidad, y un elevado rendimiento de desmoldeo. Compatible con la mayoría de materiales plásticos y permite el pintado de la pieza. Está exento de siliconas.

Muy útil como antiadherente de soldaduras. Impide que salpicaduras de metal desprendidas del chorro de soldadura se adhieran a las superficies.

Las piezas en contacto con el producto pueden ser sometidas posteriormente a procesos de impresión, pintura, serigrafía sin problemas de incompatibilidades.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Formato: 650/500ml

MODO DE EMPLEO:

Agitar el envase durante unos 30 segundos antes de su uso. No usar sobre equipos conectados a la corriente y aplicar en lugares ventilados. Pulverizar a una distancia de 30 cm. Con una sola aplicación se consigue una capa fina y uniforme, que en la mayoría de los casos resulta suficiente.

*No usar sobre equipos conectados a la corriente y aplicar en lugares bien ventilados.
Una vez vacío, el aerosol debe depositarse en el contenedor amarillo.*



NOVASOL SPRAY S.A.

C/ Empalme, 27
43712 Llorenç del Penedès (SPAIN)
Tel. +34 977 677 305
www.pintyplus.com
novasol@novasolspray.com

