

TRANSYL®

LUBRICANTE-DESGRIPANTE MULTIFUNCIÓN





MATERIAL
Brocha
Pistola
Spray
Inmersión

FORMATO Aerosol 200 y 400ML 1L 5L

USO Exterior / Interior

DESCRIPCIÓN

Excelente lubricante-penetrante multifunción, cuya fórmula fue desarrollada hace más de 75 años para satisfacer las necesidades de la industria automotriz. Desde entonces, se ha utilizado ampliamente y con éxito en la industria aeronáutica, marítima, ferroviaria, pero también textil, relojera, etc.

PROPIEDADES

- Afloja todo gracias a sus propiedades humectantes y penetrantes
- Llega a los lugares más inaccesibles
- Disuelve lodos, elimina múltiples residuos y desintegra el óxido
- Lubrica y ayuda a aflojar conjuntos agarrotados por óxido
- Excelente estabilidad a muy bajas temperaturas
- No contiene siliconas
- Resistencia a temperaturas de 300°C
- Tensión superficial: 27 dinas/cm
- Tasa de evaporación lenta

DESTINO

- <u>Vivienda / Cerrajería</u>: Cerraduras, cilindros, batientes, bisagras, persianas, portones, herrajes...
- <u>Herramientas / Jardinería</u>: Cortacésped, herramientas de jardín, motosierras, cortasetos, cizallas...
- Mecánica / Auto / Moto: Engranajes, motores, cadenas, tornillos, pernos, transportadores...
- <u>Mecanizado / Industria</u>: Aserrado, taladrado, mandrinado, roscado...
- Marina: Cabrestantes, motores...
- Aeronáutica: Tuercas, válvulas...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Disolvente	Destilado del petróleo
Densidad	0.855 +/-0.05 a 20°C
Viscosidad	A - 10°C : 13,2 cps a 0°C : 8,6 cps
	A +20°C : 4,2 cps a +50°C : 2,1 cps
Extracto seco	50% ± 2%
Aspecto	Incoloro azulado
Punto de inflamación	>60°c
Material de aplicación	Brocha, pistola, spray o inmersión
Almacenamiento	Mínimo 5 años en su envase original sin abrir para aerosoles y 2 años para envases líquidos
	Conservar el producto protegido de heladas y altas temperaturas

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Proteger todo lo que no deba ser tratado.

LIBERAR-DESGRIPAR - El producto actúa por sí solo...

- Dotado de un poder humectante excepcional y de infiltrado TRANSYL® se auto-expande en las áreas de más difícil acceso
- Desbloquea mecanismos oxidados, atascados o apretados
- Afloja válvulas, tuercas, cerraduras, etc.
- iCon una simple aplicación, el desmontaje y desanclado se convierte en una tarea sencilla!

MECANIZAR-LUBRICAR - Fluidez suave...

- Actúa por infiltración en frío, sin atacar los soportes
- Viscosidad muy baja que evita el taponamiento: no capta polvo
- Facilita el mecanizado de piezas reduciendo su desgaste
- Lubrica bisagras, manijas, transportadores, ...
- Actúa como agente de liberación

LIMPIAR-DESENGRASAR - 100% eficaz, disuelve todo...

- Desintegra el óxido para lubricar eficazmente
- Elimina grasa y suciedad
- Disuelve aceite, alquitrán, pegamento, etc.
- Producto neutro para el soporte
- No contiene ácido ni base

PROTEGER-PRESERVAR - Protección duradera...

- Desplaza la humedad y deja una película grasa en todas las micro-porosidades
- No contiene siliconas
- Crea una barrera contra la oxidación
- Funciona entre -30°C y +50°C
- Evita cortocircuitos por humedad
- Facilita el mantenimiento de herramientas y maquinaria

PRÁCTICO-ECONÓMICO - utilizable en todas las posiciones...

- Envases múltiples
- · Aerosol equipado con una extensión, que se puede utilizar en todas las posiciones, para llegar a todos los rincones
- Permite una implementación efectiva evitando pérdidas innecesarias

SEGURIDAD

Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) disponible en nuestro sitio web www.owatrol.com y los textos que aparecen en el envase, de acuerdo con la legislación vigente. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS N.V./S.A.
Boucle Odon Godart 8
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

Owatrol® Original es una marca



Encuentre todas nuestras soluciones en www.owatrol.com Nuestro departamento técnico

Nuestro departamento técnico responderá a todas sus preguntas en +34 (0)934 680 200

Fecha de edición: 02/2022