



Dry Film PTFE

Lubricante de película seca con teflón



CARACTERISTICAS

- Película seca fina e incolora que no atrae el polvo ni la suciedad
- Ideal para desmoldear piezas
- Excelente para aplicaciones de alta temperatura de hasta 260 °C
- Proporciona una excelente lubricación.
- Base de petróleo
- No contiene silicona
- No mancha

APLICACIONES

- Chutes
- Moldeo por inyección
- Caucho natural
- Termoeestables
- Cerraduras y pestillos
- Bandas transportadoras
- Caucho de silicona
- Termoplásticos
- Guías de ventana
- Tanques y contenedores

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Canadian forces
- Learjet M35A/M36B, M55
- Aeroca Maintenance Manuals (M3735-01-98-0042)

- Ford Motor Co.
- US Steel

ALMACENAMIENTO

Bajo llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Evite la acumulación de carga electrostática mediante el uso de técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Los contenedores almacenados deben revisarse periódicamente para verificar su estado general y fugas. Almacene lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Gas
Olor	Parecido al alcohol
Punto de fusión/congelación	No disponible
Punto de ebullición / Rango	No disponible
Presión de vapor	No disponible
Coefficiente de partición	No disponible
Porcentaje volátil	96 - 99%
Inflamabilidad	No establecido
Propulsor	1,1-Difluoroethane (HFC-152a)
Contenido de VOC	47 %
Color	Blanco
Punto de inflamabilidad	No disponible
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	> 1 BuAc
Densidad del vapor	> 1
Temperatura de autoignición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Gravedad específica	0,82
Rango de temperatura	Hasta 260 °C en película seca
Carga de soldadura de 4 bolas	No disponible

INSTRUCCIONES

Agite la lata vigorosamente hasta que la bola interior se mueva libremente. Pulverizar sobre superficies limpias. Uselo a temperatura ambiente de 21 °C para obtener los mejores resultados. Rocíe una capa ligera y uniforme. Agite la lata entre rociadas. Repita la aplicación según sea necesario. Se puede utilizar como lubricante en maquinaria y piezas móviles o como un excelente desmoldeante pintable.

MANEJO

Obtenga instrucciones especiales antes del uso. No manipule hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo use si falta el botón de rociado o si está defectuoso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras lo usa o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No corte, suelde, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evite respirar gases. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. Debe manejarse en sistemas cerrados, si es posible. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Utilice el equipo de protección personal adecuado. Observar buenas practicas de higiene industrial.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Recoja y recupere o elimine en contenedores sellados en un sitio de eliminación de desechos autorizado. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar o aplastar. Deseche el contenido en el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. (Consulte la sección 13 de la SDS del producto para obtener más información).

PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
02616	11 wt oz / 312 g / 468 mL	aerosol	12	13 lbs



- ☎ Teléfono: (04) 2 316 603
- 📞 Celular: 096 904 6278
- 📍 Dirección: Urdenor II Mz. 233 Solar 4, Guayaquil- Ecuador
- 📘 Facebook: @vecoin.net
- 🌐 Sitio web: www.vecoin.net