

LUBE PTFE SPRAY WET

Descripción:	ANTIADHERENTE Y LUBRICANTE BASE PTFE
Código:	Q02.02.023
Revisión y Fecha:	2 jueves, 25 de junio de 2015
Características:	Lubricante y antiadherente de altas prestaciones con PTFE micronizado, incoloro e hidrófugo que forma una película de larga duración. Formulado en base a una dispersión sin ceras que se utiliza como desmoldeante y lubricante. Forma una película muy fina que se adhiere a las paredes del molde y soporta altas temperaturas. Actúa a temperaturas de -50°C a 250°C. Lubrica y proporciona una protección duradera contra la humedad y la corrosión. Disminuye notablemente la fricción entre superficies, reduciendo el desgaste de las superficies y evitando los chirridos. Proporciona ductilidad y suavidad a los plásticos, evitando su cuarteo por consecuencia de la sequedad.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido. Color: blanquecino Olor: Característico. Rango de Tª del PTFE: -200°C a 260°C
Aplicaciones:	Lubricante de caucho, plástico y metal. Como lubricante de baja viscosidad en cerraduras, bisagras, cierres, cadenas de motos, cables, bicicletas, industria textil, mecanismos de precisión, rodamientos, cojinetes y en cualquier mecanismo que deslice, gire o chirrie. Antiadherente que permanece en las paredes del molde, permitiendo numerosos desmoldes por cada aplicación. Mantiene limpios los moldes protegiéndolos de la corrosión.
Forma de uso:	Agitar enérgicamente antes de usar. Para lograr máxima efectividad, es necesario que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo, cera o cualquier tipo de suciedad. Cuando se usa como desmoldeante, pulverizar una capa muy fina y dejar secar. Pulverizar una segunda capa y una vez seca, realizar el primer moldeo. Sin limpiar el molde, volver a pulverizar y desmoldear tantas unidades como sea posible.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500 cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad