



BESLUX FLUOR TF

AEROSOL DE PTFE DE PELÍCULA SECA

BESLUX FLUOR TF es un agente desmoldeante y lubricante de película seca en aerosol, de altas prestaciones, exento de silicona, y de rápido secado. Útil

en un amplio espectro de aplicaciones en condiciones extremas o moderadas. El muy bajo peso molecular de las partículas de PTFE del producto, le confiere una extraordinaria afinidad con gran cantidad de distintos tipos de sustratos.

BESLUX FLUOR TF es el aerosol de PTFE tecnológicamente más avanzado.

APLICACIÓN

- Excelente **lubricante** seco multipropósito.
- Indicado para instrumentos de precisión, maquinaria textil, armas, equipos náuticos, y todo tipo de instrumentos delicados. Reduce los problemas de movimientos "stik-slip".
- **Anti-adherente** de alta tecnología.
- Una vez aplicado, y seca la película, evita adherencias de resinas, e incluso de pegamentos, facilitando la eliminación de salpicaduras y protegiendo las zonas en las que no debe depositarse la resina. Excelente asimismo como adherente en la industria textil y de fibras especiales.
- **Desmoldeante** eficaz de todo tipo de plásticos, gomas y elastómeros. Debido a su extraordinaria inercia química no afecta en absoluto al elastómero a desmoldear, ni se transfiere a las piezas. Cualquier tipo de elastómero se puede desmoldear con **BESLUX FLUOR TF**.
- No forma ningún tipo de lacas o gomosidades.

PROPIEDADES

- **BESLUX FLUOR TF** está formulado especialmente con telómeros especiales de la misma estructura química que el PTFE, siendo actualmente el de menor peso molecular, y con unas extraordinarias propiedades lubricantes. Proporciona bajísimos coeficientes de fricción.
- Deposita una fina pero resistente película de muy elevada afinidad con las superficies metálicas.

- No salta fácilmente una vez aplicado sobre aceros inoxidables, aceros al carbono, cromados, bronce, titanio, aluminio, etc.
- Resistente a la práctica totalidad de agentes químicos. Al poseer la misma estructura química que el PTFE, tiene sus mismas propiedades de resistencia a los productos más agresivos: ácidos, álcalis, disolventes, etc.
- Para temperaturas incluso hasta los 300 °C de temperatura.

MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo como en su almacenaje.
- Pulverizar a una distancia de 15 a 30 cm. de la superficie a tratar.
- Una sola aplicación es suficiente para una protección eficaz.
- Dejar secar bien la capa formada hasta la total evaporación del cosolvente.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosol.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores desprendidos.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión. No perforar ni exponer al calor o a la llama, ni aun estando este vacío.
- Deben de tenerse las precauciones adecuadas (buena ventilación, no existencia de chispas o fuentes de ignición, etc.).
- Brugarolas dispone de Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASE

- El aerosol tiene una capacidad de 520 c.c. de volumen total. Cajas completas de 12 unidades.

28/06/2018
Página 1 de 1