



XPERT SLIDE AER.

Descripción:	ANTIADHERENTE Y DESMOLDEANTE
Código:	Q02.06.002
Revisión y Fecha:	9 31/12/2014
Características:	Es un polixilosano puro, cuyas principales aplicaciones son como antiadherente, lubricante y abrillantador. Posee gran inercia química, es hidrofugante, repele la materia orgánica y la suciedad. Tiene capacidad lubricante. Una vez seco, soporta temperaturas desde -55° C hasta +250° C. Aplicando este producto conseguiremos crear una película transparente que impide la adherencia. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. Los componentes cumplen especificaciones H1 de NSF.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Líquido transparente incoloro. Olor: Característico.
Aplicaciones:	LUBRICANTE: En la Industria textil, para máquinas de coser, lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas. Lubricante de mecanismos en la Industria Alimentaria. ANTIADHERENTE: Facilita el desmoldeo en la industria del plástico. ABRILLANTADOR: Aumenta la suavidad, mantiene la textura y el brillo en mármol, madera, skay, cuero, capotas de automóviles, acero inoxidable en ascensores, etc.
Forma de uso:	Agitar enérgicamente antes de usar. Para lograr máxima efectividad, es conveniente que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo o cualquier tipo de suciedad. Pulverizar con ráfagas cortas la superficie a tratar. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
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. Evitar el contacto directo con alimentos. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad