



XPERT SLIDE AER

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción: | ANTIADHERENTE Y DESMOLDEANTE |
| Código: | Q02.06.002 |
| Revisión y Fecha: | 12 19/11/2021 |
| 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 -50° C hasta +260° C. Aplicando este producto conseguiremos crear una película transparente que impide la adherencia. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. |
| 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: | Evitar el contacto directo con alimentos. Debido a su capacidad antiadherente puede causar falta de adherencia en el repintado. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase 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 500cc. No contiene CFC. |
| Toxicología: | Consultar ficha de Seguridad |

