



ANTIADHERENTE. DESMOLDEANTE

Descripción:	ANTIADHERENTE Y DESMOLDEANTE
Código:	Q02.06.001
Revisión y Fecha:	10 31/12/2014
Características:	Este producto es un polixilosano en disolventes adecuados, 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 el producto conseguiremos crear una película transparente que impide la adherencia. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. Los componentes cumplen especificaciones H1 de NSF.
Especificaciones:	Aspecto: Fluido transparente incoloro. Densidad:0,77±0,01 g/cc Olor: Característico disolvente.
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:	Para lograr máxima efectividad, es conveniente que la superficie de aplicación esté totalmente limpia, exenta de grasa, polvo o cualquier tipo de suciedad. Aplicar mediante brocha o pulverizado.
Recomendaciones:	Producto inflamable. Usar con la debida ventilación. Evitar cargas electrostáticas. Debido a su capacidad antiadherente puede causar falta de adherencia en el repintado. Evitar el contacto directo con alimentos. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad