

## DISTRIBUIDORA PRECIADO MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA

R.F.C. AIBG-640610-DR9; www.distribuidorapreciado.com.mx

CEL. (427) 290-9173; (427) 278-2197

# FICHA TÉCNICA (DP-4004-A) DESMOLDANTE DE TEFLÓN BASE SOLVENTE "PRECIADO" DESCRIPCIÓN:

DESMOLDANTE DE TEFLÓN "PRECIADO" es un desmoldante de alta eficiencia, y lubricante protector a base de PTFE (Teflón) el cual contiene un disolvente que seca al contacto con las superficies calientes dejando una fina película de teflón semi-seca.

#### **USO PRINCIPAL:**

Libera piezas termoplásticas y elastoméricas principalmente en procesos de inyección de alta temperatura, termoformado, curado, corte y suajado, laminado etc. sin dañarlas, mancharlas o decolorarlas especialmente a aquellas que serán sometidas a procesos de decorado, como son cromado, serigrafiado, estampado, etc., así como lubricante de piezas plásticas que se encuentran en movimiento como , engranes, etc, .

Trabaja bien en casi todo tipo de polímeros Termoplásticos, Termofijos y Elastómeros en donde se requiere de un desmoldeo de muy alta eficiencia por el tipo de pieza y/o la temperatura que alcanza el molde, rango de temperatura de operación de -18 °C a +280 °C.

#### PRESENTACIÓN:

Bote de aerosol en hojalata de 16 oz. ( 420 ml.) EN CAJA DE CARTON CON 24 BOTES Espreado: fino

#### **BENEFICIOS:**

Alto poder de recubrimiento en los moldes, alto brillo y apariencia con un secado rápido, lubricante, preserva y protege superficies plásticas, hule, vinil, principalmente.

Puede ser usado en productos que están en contacto con alimentos bajo FDA = FCS (FOOD CONTACT SUBSTANCES) de Estados Unidos en el 21 CFR sección 175.300 (párrafo xxv), y en 178.3570 "LUBRICANTS FOR INCIDENTAL FOOD CONTACT", aceptado su uso también por la USDA.

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

Con el "SUPER DESENGRASANTE Y LIMPIADOR DE MOLDES PRECIADO" limpie la superficie donde se va a aplicar el desmoldante , solamente aplique uniformemente la cantidad necesaria de desmoldante a una distancia de unos 20 cm, ya que un exceso del mismo podría manchar las piezas plásticas.

#### ALMACENAMIENTO:

Es recomendable almacenar en condiciones libres de humedad y temperatura entre 10 °C a 40 °C para obtener mejores resultados ponga el producto a temperatura ambiente antes de usarlo y agítelo muy bien.

#### PRECAUCIONES:

Siendo un bote sometido a presión es un producto flamable, no exponga el envase al fuego o temperaturas elevadas, ni perforarlo, no transportarlo dentro de las cabinas de los automóviles por largos periodos de tiempo en temperaturas elevadas.

La información contenida está basada en datos obtenidos de fabricantes y/o fuentes técnicas reconocidas y se da de buena fe. Advierte a los usuarios además sobre los riesgos eventuales de la utilización de un producto en usos para los que no ha sido concebido. En ningún caso esta ficha exime al usuario de conocer y aplicar el conjunto de los textos que reglamentan su actividad. Este será el único responsable de adoptar las precauciones relacionadas con el uso que hace del producto.

### HISTORIAL DEL DOCUMENTO ( DP-FT-4004-A )

VERSION	FECHA DE EMISION	FECHA DE IMPRESION	ELABORO
0	26 DE NOV. DEL 2013	26 DE NOV. DEL 2013	ING. JAVIER PRECIADO
1	15 DE JULIO DEL 2016	15 DE JULIO DEL 2016	ING. JAVIER PRECIADO
2	25 DE AGOSTO DEL 2017	25 DE AGOSTO DEL 2017	ING. JAVIER PRECIADO
3	20 DE MAYO DEL 2019	20 DE MAYO DEL 2019	ING. JAVIER PRECIADO