



DISTRIBUIDORA PRECIADO

MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA

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

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

FICHA TECNICA (DP-1003-A)

DESMOLDANTE DE PELICULA SEMI-SECA "PRECIADO"

DESCRIPCION:

DESMOLDANTE DE PELICULA SEMISECA "PRECIADO" es un desmoldante de alta eficiencia, y lubricante protector a base de complejos de silicón de alto peso molecular el cual contiene un disolvente que seca al contacto con las superficies calientes dejando una fina película de silicon semi-seca.

USO PRINCIPAL:

Libera piezas de acero, aluminio y plásticos en procesos de inyección, extrusión, inyección sople, termoformado, rotomoldeo, etc. de plástico sin dañarlas, mancharlas o decolorarlas protegiendo los moldes de la oxidación.

Trabaja bien en casi todo tipo de polímeros Termoplásticos, Termofijos y Elastómeros, incluyendo PVC, ABS, NYLON, FENOLICOS Y URETANOS, temperatura de operación máxima 300 °C.

PRESENTACION:

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

Esperado: fino

BENEFICIOS:

Alto poder de recubrimiento en los moldes, alto brillo y apariencia con un secado rápido no mancha YA QUE EL DESMOLDANTE SE QUEDA EN EL MOLDE NO EN LA PIEZA, lubricante con propiedades antiestáticas, preserva y protege superficies plásticas, hule, vinil, cuero y piel, repele agua, grasa, polvo y otras partículas contaminantes.

Puede ser usado en productos que están en contacto con alimentos bajo FDA = FCS (FOOD CONTACT SUBSTANCES) de Estados Unidos en el 21 CFR secciones 174.6, 170.39, 176.200, 178.3570 y 178.3725, el CFR 121.101 (G.R.A.S.), 175.300 (párrafo xxv), 181.28 y por el CODEX STAN 192-1995, en la "Norma General del CODEX para los aditivos alimentarios" (pag. 119), 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 , en moldes de inyección de plástico, solamente aplique uniformemente la cantidad necesaria de desmoldante a una distancia de unos 20 cm.

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.

