



## DISTRIBUIDORA PRECIADO

**MA. GUADALUPE ARIAS BONILLA**

R.F.C. AIBG-640610-DR9; SAN JUAN DEL RIO, QUERÉTARO, C.P. 76800

TEL. (427) 138-2666 , CEL. (427) 290-9173

www.distribuidorapreciado.com.mx

### FICHA TÉCNICA (DP-1616-A) PELÍCULA PROTECTORA DE MOLDES Y METALES EN GENERAL “PRECIADO”

#### DESCRIPCIÓN:

La película protectora de moldes y metales “PRECIADO” es un producto en aerosol que forma una capa dura completamente transparente y brillante en la superficie de los metales cuando el solvente se ha evaporado, lo cual tarda entre 3 a 5 minutos, protegiendo a los moldes de inyección de plástico y a los metales en general de la humedad del medio ambiente, del polvo , suciedad, y agentes corrosivos o vapores ácidos que se puedan encontrar en el medio ambiente y que pueden causar oxidación, deterioro y opacidad de la parte pulida de los metales, evitando los retrabajos para la limpieza, el lijado y pulido de las mismas superficies una y otra vez.

Los materiales con los que está formulado este protector de moldes “PRECIADO” son polímeros derivados de hidrocarburos neutros muy estables y resistentes por lo que muy difícilmente reaccionan con otros productos químicos.

Es muy recomendable su uso en aquellos lugares de ambientes muy húmedos y/o que se encuentran cercanos a las costas, o en lugares de ambientes ácidos.

#### PRESENTACIÓN:

Bote de aerosol en hojalata de 16 oz. ( 300 gr..) EN CAJA DE CARTON CON 24 BOTES.

#### BENEFICIOS:

Alto poder cubriente y adhesivo a los metales para evitar la penetración de humedad y vapores ácidos o corrosivos del medio ambiente, se garantiza la protección de los metales hasta por 1 año, cuando se encuentran protegidos debidamente con este protector y en lugares techados.

Esta película es completamente transparente, no contiene ningún colorante ni material agresivo con los metales, y se detecta por el alto brillo que aparece en donde ha sido aplicada.

La película seca en cuestión de segundos y una vez seca se puede tocar y no se desprenderá o eliminará con los dedos de las manos o cualquier otro material que toque o roce la superficie del metal que esta protegiendo.

Para los moldes de inyección no es necesario limpiar el molde antes de volver a trabajar con el mismo, ya que la película desaparecerá en las primeras inyectadas sin que se aprecie ningún tipo de contaminación en la pieza final.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- Agitar vigorosamente el bote antes de aplicarlo hasta que se escuche claramente el sonido de la canica dentro del bote.
- Es preferible poner a temperatura ambiente el bote antes de iniciar la aplicación.
- Limpiar perfectamente bien la superficie metálica que se desea proteger con el Desengrasante y limpiador de moldes “PRECIADO”, secar completamente con un paño limpio y seco (la superficie debe estar totalmente seca antes de aplicar el protector).
- Aplicar directamente a las superficies que se desean cubrir a unos 20 cm. de distancia.
- **Con una sola pasada del aerosol** debe quedar una capa uniforme y muy delgada del producto.
- Dejar secar la capa protectora lo cual tardara no más de 5 minutos, formando una capa dura brillante de un grosor de apenas unas micras, posteriormente ya estando endurecida se puede tocar la superficie protegida sin que resulte afectada por la acidez de los dedos o se descubra el metal por efecto de la temperatura ambiente o por el roce con otros materiales.
- No es necesario retirar la capa protectora para los moldes de inyección que será puesto a producir nuevamente , sin embargo si se desea retirar la capa protectora de cualquier otro tipo de metal se deberá aplicar el desengrasante y limpiador de moldes “PRECIADO” y retirar la capa ya diluida con trapos secos.

**¡IMPORTANTE!** : Después de utilizar el producto se deberá de poner de cabeza el bote y activar la válvula por un par de segundos para limpiar la válvula y evitar que se forme un tapón para la siguiente aplicación.

**ALMACENAMIENTO:**

Es recomendable almacenar en condiciones libres de humedad y temperatura entre 10 °C a 50 °C, ya que un bote en aerosol se encuentra sometido a alta presión.

**PRECAUCIONES:**

- Este producto contiene solventes orgánicos derivados del petróleo por lo que se debe tener precaución de no respirar de manera continua los solventes, si es así, se deberá de retirar a la persona a un área ventilada, si se ingiere accidentalmente no se debe provocar el vómito y se debe llamar a un médico inmediatamente.
- Evite el contacto prolongado con la piel en estado líquido ya que pudiera causar ligera irritación en la piel, en caso de ser así lave con abundante agua y jabón.
- 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, para mayor información consultar la hoja de seguridad de materiales.
- Los materiales ya una vez secos no son dañinos a la salud .

**IMPORTANTE:** Antes de aplicar sobre una superficie que se tenga duda primero se deberá probar aplicando una pequeña porción del protector de moldes y metales y revisar los efectos después de algunas horas, si se nota algún daño en la superficie se deberá de evitar su uso en ese material.

**MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS.**

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.