



DESMOLTEK

Silicón en Aerosol 16 onzas

DESMOLDANTE DE SILICON EN AEROSOL.

DESCRIPCIÓN

Líquido cristalino incoloro y de tacto aceitoso, formulado a base de silicón. Envasado para su uso en aerosol. Desmoldante de silicón a punto de aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Ejerce una función anti-adherente, trabajando como desmoldante.
- Al rociarlo se obtiene una niebla muy fina que recubre el molde con una película de silicón uniforme.
- Posibilita contornos limpios y tolerancias estrechas, incluso en moldes complicados.
- En capas finísimas desarrolla plenamente su acción desmoldante.
- Es químicamente inerte y no produce reacción química alguna con el material moldeado.
- Da a las superficies desmoldadas un ligero brillo, que posee una resistencia superior contra rasguños y otras acciones mecánicas.

BENEFICIOS

- Es económico, ya que en capas finísimas, desarrolla plenamente su acción desmoldante; a menudo una sola aplicación conserva su acción después de varios procesos de desmoldeo.
- Puede utilizarse en cualquier posición
- De fácil manejo.
- No provoca corrosión alguna y aumenta la duración de vida de los moldes.
- Se puede utilizar en otras aplicaciones.
- Proporciona brillo y protección a artículos de vinil, hule, plástico, madera, etc.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido transparente
Olor	Característico
Solubilidad en agua	No soluble
Propelente	Isobutano
Estabilidad de almacenamiento	1 año

USOS RECOMENDADOS

- Desmoldante para moldes industriales, plásticos, joyería, cerámica, y lubricante superficies de metal. .
- Proporciona brillo y protección a bolsos, portafolios, zapatos, plásticos, hule, viníl, y piel.
- Para la industria de moldes de plástico, moldes industriales, cerámicos, joyería, etc.
- Se puede utilizar en casa, en artículos de plástico, hule, piel, madera.
- En autos para revitalizar sus llantas, molduras, defensas, parrillas, tableros y accesorios de viníl.
- Como desmoldante de silicón impide que el material moldeado se pegue o llegue a soldar el molde, permitiendo la fácil separación de las piezas moldeadas.

INSTRUCCIONES DE USO

- Es indispensable la limpieza de los moldes o superficies a lubricar.
- Deben ser separados los restos de otros desmoldantes.
- La distancia más favorable que debe existir entre la superficie del molde y el rociador debe ser de 30 a 35 cm.
- La superficie debe estar libre de polvo y residuos para su aplicación.

PRECAUCIONES

Este producto es envasado a presión, no perforar, ni incinerar los botes.
No es tóxico ni irritante bajo las condiciones de uso recomendadas.
En caso de contacto con los ojos, lave con agua abundante y consulte a su médico.
Al contacto con la piel lave con agua tibia y jabón
Conserve a temperatura no mayor a 48 °C.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Las recomendaciones establecidas en la literatura son dadas de buena fe, en calidad de guía para el técnico, pero de ninguna forma constituyen una garantía. El producto debe ser puesto a prueba, antes de su aceptación.

