

Desplazante de humedad y lubricante de piezas y partes eléctricas

DESCRIPCION

Es un versátil y seguro de usar en plásticos, lubricante y desplazante de humedad, inhibidor de corrosión y penetrante. Su viscosidad única le permite cubrir una mayor área y penetrar profundamente en la superficie de todos los metales, incluyendo acero, cobre, latón y aleaciones de aluminio. Desplaza la humedad y deja una película delgada, de larga duración para proteger contra la corrosión.

Recomendado para usar en conectores eléctricos, relés, interruptores, transformadores, motores eléctricos, generadores, montajes de comunicación, electrónica, sistemas de alarma, motores de arranque, entubado, piezas de fundición, engranajes, cableado, piezas de tratamiento térmico, superficies mecanizadas, soldadura terminada, extrusiones de aluminio, herramientas accionadas por aire, cintas transportadoras, juntas atascadas, cerraduras, montacargas, etc. Excelente para uso seguro en todo tipo de plásticos modernos y aislantes.

Recomendado para restaurar las propiedades eléctricas de equipo dañado por agua o por inundación, además de equipos expuestos a la humedad relativa del medio donde funcionan, por ejemplo; plantas hidroeléctricas, motores de los cuartos fríos, partes eléctricas de las grúas portuarias, motores de despulpadoras, bombas y motores sumergibles, etc. Evita los efectos de la corrosión producto de la humedad directa o relativa, salinidad del mar y gases de origen volcánico (en caso de las plantas geotérmicas), en las piezas y partes eléctricas que están expuestas. Es un excelente lubricante para cables eléctricos y de acero. Penetra reduciendo la fricción de los cables al mínimo, elimina la corrosión. Puede ser usado además en minas y canteras, se aplica a los carros de arrastre, alargando la vida útil de estos equipos.

- Cubre las necesidades de un lubricante, penetrante, limpiador ligero e inhibidor de corrosión en un solo producto.
- Desplaza la humedad. Previene la corrosión para mejorar la vida útil del equipo y el rendimiento.
- Seguro de usar en plásticos. Permite usar el producto sin riesgo de daños costosos a los plásticos modernos más sensibles.
- No ataca el barniz aislante de los embobinados de motores, papel de seguridad y cables eléctricos.

ESPECIFICACIONES

Olor.....	Petróleo	Rigidez Dieléctrica.....	25,000 - 30,000V
Color.....	Oscuro	Gravedad específica.....	0.82
Estado Físico.....	Líquido	pH.....	N.A.
Solubilidad.....	Insignificante en agua		

* Las tolerancias son típicas y están sujetas a las tolerancias usuales de la fabricación.

INSTRUCCIONES DE USO

NO use en equipos energizados. Aplique una capa uniforme para proteger las superficies y para sellar contra la humedad. Aplicar generosamente para aflojar partes oxidadas. Aplique por rocío o spray para desalojar el agua de los lugares mas inaccesibles. Permita que escurra y libre de humedad. Deje secar por lo menos de 4 a 6 horas antes de energizar. Es muy económico por inmersión ya que el producto se puede rehusar utilizando un sistema de purga del agua que se acumula en la superficie. Contáctese a nuestros Asesores Técnicos para mayor información.

Nota: Las diluciones sugeridas pueden variar de acuerdo a la industria, normas del país o requerimientos del cliente.

* Vea la instrucciones de la etiqueta y el MSDS para uso completo.



MANUQUINSA

H & H MANUFACTURAS QUIMICAS Y SERVICIOS S.A.

Restaurante Munich 1 c. al lago, 3 1/2 c. abajo M/D, Managua, Nicaragua.

PBX: (505) 2264-2313 • Telefax: (505) 2254-6208

Apdo. Postal # 2159 • Email: gerencia@manuquinsa.com.ni

Email: gerenciamqi@manuquinsa.com.ni • www.manuquinsa.com.ni