

DESPLAVEX

Producto

Protector restaurador de las condiciones eléctricas.

Función

EXTRAE agua y humedad. PROTEGE contra moho y corrosión. SELLA Y LUBRICA integralmente los equipos. NO DAÑA esmaltes, lacas, plásticos, goma, aislaciones ni metales. DEJA una película micrométrica que no se quiebra y endurece.

Aplicación

DESPLAVEX es recomendado para eliminar humedad, proteger de la oxidación y de agentes externos a: circuitos, cableados eléctricos y electrónicos, motores, baterías, interruptores, commutadores, consolas de control, equipos refrigerantes, transformadores, sistema de encendido y en muchos otros tipos de equipos.
DESPLAVEX es un moderno lubricante con capacidad dieléctrica (1200Volt) y alta protección de partes metálicas. Su baja tensión superficial permite una excelente penetración, impide el contacto de los equipos con la humedad o ambientes agresivos. restaura las condiciones de funcionamiento, evita el deterioro de sus componentes y aislaciones; actúa preventivamente contra las fallas en motores o equipos eléctricos y prolonga la vida útil de los mismos.

Propiedades

Protector
Lubricante
Restaurador
Baja tensión superficial

Características

No tóxico.
Seguro
Penetrante (por su baja tensión superficial)
Evaporación lenta.
Dieléctrico (hasta 25 Kv)

Instrucciones

Limpie con SOLVEX. Proteja con **DESPLAVEX**. Aplíquelo periódicamente por pulverizado, inmersión o pincel. Puede aplicarse sobre los equipos húmedos o secos. En ambiente agresivos o muy húmedos. Aplique una gruesa capa de **DESPLAVEX** sobre todo el equipo eléctrico, por dentro y por fuera, aislaciones, superficies pintadas y de metal. Luego evapore el solvente con aire comprimido o ventiladores. No es necesario desarmar los equipos dañados por agua, a menos que las partes afectadas sean imposibles de localizar y alcanzar con el producto. Despues de la inmersión total en agua, para restaurar equipos eléctricos ventile con aire seco y deje escurrir el agua. Luego pulvérice **DESPLAVEX** dentro de las ventilaciones saturando todas las aislaciones y superficies metálicas. Continúe pulverizando hasta que el producto escurra claro y transparente indicando así que toda el agua ha sido removida. Sople con aire seco para evaporar el solvente. Verifique la resistencia aislante del equipo luego de aplicar **DESPLAVEX**. Las mediciones de resistencia antes y a intervalos luego de aplicación de **DESPLAVEX** indicarán un progresivo mejoramiento hacia las condiciones operativas normales. El tiempo requerido para la efectividad del tratamiento con **DESPLAVEX** varía con el tamaño de los equipos, tiempo de inmersión o exposición al agua de los mismos y condiciones atmosféricas. PRECAUCION: No use en paneles de controles electrónicos, computadoras, receptores y transmisores de radio y televisión u otros equipos de características similares provistos de circuitos impresos.

Presentación

En envase : Aerosol, 20 lt. y 200 lt.