

Antihumedad

Protector antihumedad para equipos eléctricos.

- ✓ Evita cortocircuitos.
- ✓ Protege frente a la oxidación.
- ✓ Elimina falsos contactos.
- ✓ Evita la adhesión de la suciedad.



DESCRIPCIÓN

Antihumedad es un limpiador y protector líquido basado en disolventes de alta capacidad de limpieza y materias activas hidrófobas que repelen la humedad mediante la formación de una película protectora, desarrollado para la protección de todo tipo de equipamientos eléctricos y/o electrónicos.

La aplicación de Antihumedad permite eliminar restos de suciedad y grasa adherida a los componentes, a la vez que sus componentes hidro-repelentes generan una alta protección frente a la humedad. De este modo, su empleo evita que los integrantes eléctricos sufran falsos contactos debidos a la oxidación provocada por la humedad y a la adhesión de suciedad que limita su conductividad.

Antihumedad posee una alta concentración, por lo que su empleo genera una protección duradera y, al contrario que con otros productos del mercado, sus componentes volátiles se evaporan rápidamente, favoreciendo una rápida puesta en servicio del equipo.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Antihumedad puede utilizarse sobre cualquier superficie o equipo que requiera de una protección frente a la humedad, tanto en uso doméstico como en ambientes profesionales e industriales.

Por ello, Antihumedad puede emplearse en motores y cuadros eléctricos, generadores, interruptores, baterías, bujías, contadores, transformadores, cables eléctricos, material de jardinería, motores marinos...etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Densidad	Composición
Líquido transparente incoloro-amarillento	0.77 ± 0.01 0 Kg/L	Disolventes y agentes hidro-repelentes.

MODO DE APLICACIÓN

Antihumedad es un producto listo al uso, por lo que no debe diluirse bajo ningún concepto. Antes de aplicar por primera vez el producto es recomendable desengrasar la superficie/equipo con Limpclean o Electroclean a proteger si ésta posee una alta carga de suciedad.

A continuación, pulverizar Antihumedad sobre los componentes a proteger, asegurando la total impregnación de los mismos.

Finalmente, dejar secar el producto durante unos minutos antes de poner en funcionamiento el equipo/instalación.

RECOMENDACIONES

Para una correcta conservación del producto, los envases han de almacenarse a temperaturas comprendidas entre los 5 y 30°C y alejados de cualquier fuente de calor, llama o chispas. Se recomienda agitar antes de usar el producto para homogeneizar todo su contenido.

FORMATOS

Consultar formatos disponibles.

