

ISOLUBE E

HIDROFUGANTE, ANTICORROSIVO E LUBRIFICANTE DE PROTEÇÃO

DESCRIÇÃO

Produto formulado com base em dissolventes alifáticos, protetores anticorrosivos e componentes inertes lubrificantes, que formam uma película mono molecular protetora da superfície contra a corrosão, água e o oxigénio. A sua ação anti humidade realiza-se introduzindo-se nas fendas e buracos, desalojando a água.

PROPRIEDADES

Especialmente idealizado para proteger da oxidação, corrosão e eliminar a humidade dos mecanismos elétricos e motores, obtendo assim maior condutibilidade do circuito, isolando-o, aumentando assim a energia elétrica disponível ao serem eliminadas as derivações. Cria uma película que impede a corrosão e oxidação dos metais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Indispensável na desumidificação e proteção contra a corrosão de quadros, motores, mecanismos e circuitos elétricos.

MODO DE APLICAÇÃO

Pode ser utilizado por pulverização, trincha ou por imersão, introduzindo o equipamento, motores ou peças, num depósito com ISOLUBE E, onde deverá manter-se o tempo necessário até à total eliminação da humidade. Deixar secar por evaporação natural ou com o auxílio de ar comprimido, obtendo uma película hidrófuga e ao mesmo tempo lubrificante que ajudará à manutenção da peça.

DADOS TÉCNICOS

Aspetto: Líquido transparente

Cor: Castanho

Densidade: $0,84 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Odor: Característico

ARMAZENAGEM E VALIDADE

Armazenar fechado nas embalagens de origem, em local seco, ao abrigo do sol e de temperaturas extremas, longe de fontes de calor ou ignição. Validade de um ano a partir da data de fabrico.

RECOMENDAÇÕES

Usar luvas impermeáveis durante a aplicação e manuseamento do produto. Evitar a inalação e o contacto com os olhos.

FORNECIMENTO

Embalagens metálicas de 5 e 30 Litros.

As informações e recomendações indicadas nesta Ficha Técnica são fornecidas a título informativo, baseiam-se na nossa investigação e conhecimento atual. Em caso algum esta Ficha Técnica implica uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. A Viaquímica aconselha a realização de ensaios prévios em caso de dúvida.