

CLARIK

Remoção da humidade e proteção anticorrosiva de equipamento elétrico

Produto constituído à base de componentes de ação lubrificante, hidrófobos, anticorrosivos e emulsionantes, recomendado na proteção anticorrosiva e eliminação da humidade de equipamentos elétricos sujeitos a ambientes húmidos. CLARIK é adequado para ser aplicado em motores, transformadores, baterias, centrais telefónicas, sistemas de ignição, etc.

Dados Técnicos:

Líquido não aquoso, de baixa viscosidade, acastanhado e de odor característico.

Disponível em embalagens de 25L e 200L.

Propriedades do Produto:

Elevada repelência à água.

Evita falhas provocadas pela humidade nos equipamentos elétricos.

Protege da corrosão os componentes metálicos.

Recupera equipamentos avariados pela humidade.

Limpa e lubrifica contactos elétricos.

Anula os efeitos da humidade.

Modo de Emprego:

Antes da aplicação do produto, o equipamento deverá ser limpo com CLAMIL, deixando-se secar naturalmente.

Aplicar uma camada fina de CLARIK puro, sem diluição, por pulverização, imersão ou trincha e o equipamento ficará protegido contra a humidade.

Não aplicar CLARIK em material eletrónico que possa ser afetado pela formação de película protetora.

