

PROTELIS

Protecção de material eléctrico e electrónico

Protelis é um produto especialmente concebido para protecção de equipamentos eléctricos contra a humidade.

Composição:

Protelis é uma combinação de solventes orgânicos, substâncias emulsionantes e anticorrosivos.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Castanho claro

Aroma: Característico

Densidade: 0,830 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refracção: 1,426 - 1,436

Propriedades:

Protelis protege os circuitos eléctricos contra a humidade e perdas de tensão. Protelis forma uma película mono molecular que sela as superfícies dos equipamentos, protegendo-os da corrosão.

Protelis não é tóxico, não danifica borrachas ou plásticos.

Protelis restaura equipamentos avariados por inundações, repelindo a água e a humidade.

Campo de aplicação:

Protelis tem aplicação em todos os equipamentos eléctricos, quadros distribuidores de corrente, motores electrónica em geral, sistemas de ignição, baterias, antenas, fusíveis, cabos, motores, transformadores, caixas de derivação, etc., com a finalidade de prevenir e proteger da corrosão e repelindo e extraíndo a humidade. Protelis pode ser aplicado sobre superfícies húmidas. Recomenda-se entretanto a sua não utilização em componentes electrónicos delicados, tais como; computadores, transmissores, receptores de rádio e televisão.

Modo de emprego:

Protelis pode ser aplicado com pulverizador, pincel ou imersão, recomendando-se em ambientes húmidos a sua aplicação periódica a fim de se atingir uma protecção eficaz.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA