

PROTETORES ANTI-CORROSIVOS

Protetor de Humidades e Anti-Corrosivo de Material ElétricoFicha Técnica: 2036
REV: 2 2008/11/30**Descrição:**

K-123 é um produto especialmente concebido para proteção de equipamentos elétricos contra a humidade. **K-123** é uma combinação de solventes orgânicos, substâncias emulsionantes e anticorrosivos.

Propriedades:

K-123 protege os circuitos elétricos contra a humidade e perdas de tensão.
K-123 forma uma película mono molecular que sela as superfícies dos equipamentos, protegendo-os da corrosão, ajudando a evitar falhas elétricas causadas pela humidade.
K-123 não é tóxico, não danifica borrachas ou plásticos.
K-123 restaura equipamentos avariados por inundações, eliminando a humidade.

Campo de Aplicação:

K-123 tem aplicação em todos os equipamentos elétricos, quadros distribuidores de corrente, motores, eletrónica 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. **K-123** pode ser aplicado sobre superfícies húmidas. Recomenda-se entretanto a sua não utilização em componentes eletrónicos delicados, tais como: computadores, transmissores, receptores de rádio e televisão.

Modo de Emprego:

K-123 pode ser aplicado com pulverizador, pincel ou imersão, recomendando-se em ambientes húmidos, a sua aplicação periódica a fim de se atingir uma proteção eficaz.

Armazenagem:

Nas embalagens de origem.

Manter fora do alcance das crianças.

Características

Aspetto	Líquido
Cor	Castanho claro
Aroma	Característico
Densidade	0,830 Kg/dm ³ 50 gramas
Índice de Refração	1,426 - 1,436

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Quadratlântica.