

123

Protetor de Humidades e Anti-corrosivo de Material Elétrico

Descrição

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

Propriedades

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

Campo de Aplicação

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. 123 pode ser aplicado sobre superfícies húmidas. Recomenda-se, entretanto, a sua não utilização em componentes eletrónicos delicados, tais como: computadores, transmissores, recetores de rádio e televisão.

Modo de Emprego

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.

Ficha Técnica: 2036 REV: 2 Data: 30/11/2008

Características:

Aspeto	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 dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. 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 Inokem.