



VEILPRO ELETRIC - PRQ

Proteção de material elétrico e eletrónico

Definição

VEILPRO ELETRIC – PRQ é um produto especialmente concebido para proteção de equipamentos elétricos contra a humidade.

Composição:

VEILPRO ELETRIC – PRQ é uma combinação de solventes orgânicos, substâncias emulsionantes e anticorrosivos.

Características:

Aspeto: Líquido

Cor: Castanho-claro

Odor: Característico

Densidade: 0,830 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refração: 1,426 - 1,436

Propriedades:

VEILPRO ELETRIC – PRQ protege os circuitos elétricos contra a humidade e perdas de tensão. **VEILPRO ELETRIC – PRQ** forma uma película mono molecular que sela as superfícies dos equipamentos, protegendo-os da corrosão.

VEILPRO ELETRIC – PRQ não é tóxico, não danifica borrachas ou plásticos.

VEILPRO ELETRIC – PRQ restaura equipamentos avariados por inundações, repelindo a água e a humidade.

Campo de aplicação:

VEILPRO ELETRIC – PRQ 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. **VEILPRO ELETRIC – PRQ** 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:

VEILPRO ELETRIC – PRQ 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.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

