

### Galvanizante em Pó de Zinco

Ficha Técnica: 4006  
REV: 1 2008/11/30

#### Descrição:

**K-ZINC 98** adere eletroquimicamente sobre toda a classe de metais formando uma proteção muito mais resistente considerando no seu conteúdo 98% de zinco. Boa aderência na maioria dos materiais plásticos. Grande resistência contra meios agressivos, ácidos diluídos. Protege as superfícies metálicas contra a ferrugem, corrosão e oxidação no início, formando uma proteção uniforme e resistente que pode servir como capa final ou como base para posterior pintura. Produz um revestimento elástico resistente a impactos. Termoresistente a mais de 250°C.

#### Campo de Aplicação:

Protege as superfícies metálicas ou galvanizadas.

Maquinaria, sistemas de ar condicionado, carpintarias, depósitos de ferragens e ferramentas e tubagens.

#### Modo de Emprego:

Agitar energicamente antes de usar.

Deve ser aplicado no material limpo, eliminando com antecedência o óxido, óleos e a gordura.

Pulverizar diretamente sobre as superfícies a tratar com uma distância de 20 a 25 cm.

#### Apresentação:

Aerossol de 520 cc. 400 ml.

Caixas de 12 unidades

#### Armazenagem:

Armazenagem em locais frescos, afastado de fontes de ignição ou chama.

Manter fora do alcance das crianças e dos alimentos.

#### Características

Aspetto	Aerossol metalizado
Tempo de secagem	4 a 6 minutos (variando da espessura)
Aroma	Característico
pH	N.A.
Peso específico	1.260 gr/cc
Ponto inflamável	< -1°C

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.