

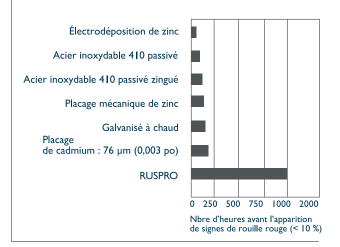
REVÊTEMENT RUSPROMD

UCAN Fastening Products © 01/2008

DESCRIPTION

Le revêtement à couches multiples RUSPRO^{MD} a été développé pour procurer une résistance supérieure contre les sels routiers, l'humidité, les solvants et autres éléments corrosifs. Ce revêtement protecteur est composé de couches successives de zinc et de phosphate plus une couche finale de résine de céramique silicone cuite. En plus de procurer une protection à la corrosion de classe supérieure, le revêtement RUSPRO^{MD} a une résistance excellente à l'abrasion et à la corrosion galvanique.

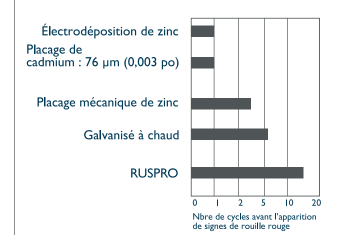
Essai sous vaporisation saline ASTM B117



AVANTAGES CLÉS

- Résistance à la corrosion exceptionnelle
- Résistance aux acides excellente (SO₂).
- Revêtement multicouches amalgamé résistant à l'abrasion

Essai KESTERNICH (DIN 50018 – 2,0 I SO₂) (atmosphère industrielle acide)





Info. additionnelles:_

UCAN FASTENING PRODUCTS

155 Champagne Drive, # 10 Toronto, Ont., M3J 2C6

> TEL.: 416-631-9400 FAX: 416-631-9426

E-MAIL: sales@ucanfast.com www.ucanfast.com

DONNÉES DE PERFORMANCE

Résistance à la vaporisation saline (ASTM B117 – 03) Essai Kesternich DIN 50028 - (2,0 litres SO₂) 1 000 h (5 à 10 % de rouille rouge 15 à 20 cycles (< 10 % de rouille rouge)

Composition type du revêtement :

4,0 microns (0.00016 po) de déposition de zinc 1,0 micron (0,00004 po) de déposition de phosphate 5,0 microns (0,0002 po) de couche de finition céramique

Couleur:

argent / bleu

