

UCAN

FASTENING PRODUCTS

REVÊTEMENT RUSPRO^{MD}

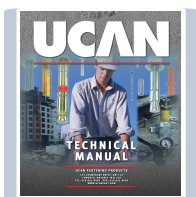
UCAN Fastening Products © 01/2008

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.

AVANTAGES CLÉS

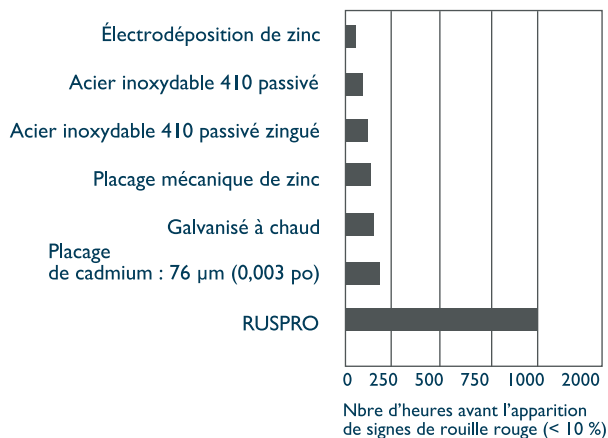
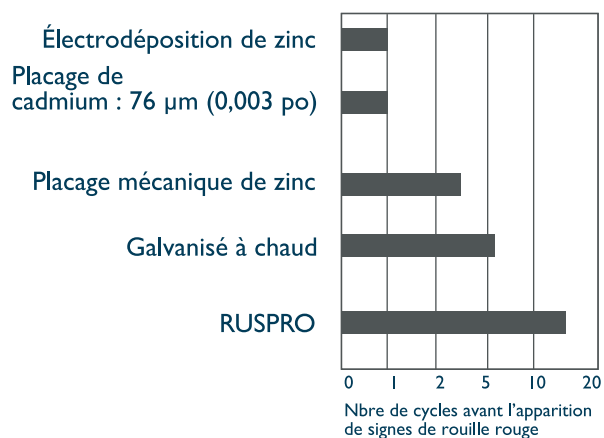
- Résistance à la corrosion exceptionnelle
- Résistance aux acides excellente (SO₂).
- Revêtement multicouches amalgamé résistant à l'abrasion

**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

Essai sous vaporisation saline ASTM B117**Essai KESTERNICH (DIN 50018 – 2,0 l SO₂) (atmosphère industrielle acide)****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 dépôt de zinc
1,0 micron (0,00004 po) de dépôt de phosphate
5,0 microns (0,0002 po) de couche de finition céramique

Couleur :

argent / bleu

