

ZINC NICKEL 12-15% PERFORMA 280.5 PASSIVATION FINIDIP 128 - FINITION FINIGARD 105

PRESENTATION DU PROCEDE ■ ■ ■

- **ZINC NICKEL 12-15% 8 µm min.** : traitement électrolytique de zinc nickel, teneur en nickel 12-15% - GAMME PERFORMA 280.5 de chez COVENTYA
- **FINIDIP 128** : passivation transparente Cr³⁺ (sans chrome VI) - Procédé COVENTYA
- **FINITION FINIGARD 105** : finition organo minérale. Procédé COVENTYA

PROPRIETES ■ ■ ■

- Totalement exempt de Chrome VI
- Excellente résistance aux variations de température
- Protection anti-corrosion élevée > 240 h Rouille blanche - 720 heures rouille rouge même avec choc thermique 1heures à 120°C (suivant ISO9227- test Brouillard Salin)
- Teinte grise
- Coefficient de frottement maîtrisé ($\mu = 0.15+/-0.03$)

APPLICATION ■ ■ ■

- Vrac (tonneau)

UTILISATIONS ■ ■ ■

- Automobile
- Bâtiment
- Pièces de fixation
- Ferrures et paumelles
- Visserie Boulonnerie

