

ZINGAGE LANTHANE 315 (procédé COVENTYA)

PRESENTATION DU PROCEDE ■ ■ ■

- Traitement électrolytique de type Zingage alcalin sans cyanure avec passivation trivalente épaisse.

PROPRIETES ■ ■ ■

- Totalemt exempt de Chrome VI
- Excellente résistance aux variations de température
- Protection anti-corrosion élevée > 96 h Rouille blanche - 200 heures rouille rouge (test Brouillard Salin suivant iso9227 ou Renault D171058) même avec choc thermique 120°C-150°C pour une épaisseur de 10 µm
- Teinte argentée irisée

APPLICATION ■ ■ ■

- Vrac (tonneau) et Attache (bain mort)

HOMOLOGATIONS ■ ■ ■

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