

ZINGAGE LANTHANE 315

PRESENTATION DU PROCEDE . . .

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

PROPRIETES . . .

- Totalement exempt de Chrome VI
- Excellente résistance aux variations de température
- Protection anti-corrosion élevée > 96 h Rouille blanche - 200 heures rouille rouge 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

