

## Fiche Technique EPOXY

- **Nature :** Poudre thermodurcissable
- **Application :** Par projection électrostatique
- **Polymérisation :** En étuve à 160 - 180 °C
- **Épaisseur recommandée :** 200 à 300 microns environs
- **Caractéristiques physiques :**
  - Bonne dureté physique.
  - Résistance aux chocs thermiques.
  - Tenue thermique.
  - Anti corrosion.
  - Anti abrasion.
- **Caractéristiques chimiques :**
  - Bonne résistance chimique en basse température suivant données techniques des fabricants.
  - Convient à toutes pièces métalliques neuves ou usées afin d'obtenir une finition esthétique avec des qualités techniques correspondant à des ambiances urbaines ou industrielles.



**LE REVÊTEMENT INDUSTRIEL EURO - TUNISIEN**

Partenaire : NORD-COAT SA Usine à NIEPPE (France)

B.P. 82, 1100 Zaghouan, Tunisie - Tél. : +216 72 682 504 - Fax : +216 72 682 270

E-mail : riet.net@gnet.tn - Web : www.riet.com.tn



**LE REVETEMENT INDUSTRIEL EURO - TUNISIEN**

Partenaire : NORD-COAT SA Usine à NIEPPE (France)

B.P. 82, 1100 Zaghouan, Tunisie - Tél. : +216 72 682 504 - Fax : +216 72 682 270

E-mail : riet.net@gnet.tn - Web : www.riet.com.tn