

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