

Fiche Technique REVÊTEMENT COMPOSÉ

- **Nature :** Dépôts métalliques durs imprégnés de Fluoropolymères ou de Silicone ou autres.
- **Support :** Toutes pièces métalliques.
- **Nature du dépôt métallique :** Ni-Al, Molybdène, Inox, Carbure, 13% de Chr, etc.
- **Imprégnation :** PTFE, FEP, PFA, MFA, Silicones, Poudre thermoplastiques etc.
- **Epaisseur :** 20 à 800 μ voir plus (suivant cahier de charge).
- **Caractéristiques :**
 - Excellentes qualités mécaniques, tenue à l'usure
 - Excellentes qualités d'anti adhérence
 - Excellentes qualités de frottement
 - Bonne résistance chimique
 - Tenue à la température : 100°C à +300°C
 - Qualité alimentaire
- **Possibilités :**



Une large gamme de produits et de produits associés, offrent de nombreuses possibilités très performantes. Convient à toutes pièces métalliques neuves ou usées afin d'obtenir des performances Techniques correspondantes à des problèmes d'usure, de colmatage, d'adhérence, de frottement, de températures, etc. Avec une résistance mécanique largement accrue.



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



Tél. : +216 72 682 504

Fax : +216 72 682 270

Mail : riet.net@gnet.tn



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