

## LE 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  $\mu$  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.

