



# TU 636 FOND PU TRANSPARENT ELECTROSTATIQUE

## FICHE TECHNIQUE FOR 03-01/3

Créée le : 09/06/1997  
Mise à jour le : 10/03/2003

Par : R&D

**MODE D'APPLICATION** : Pistolet pneumatique, électrostatique, robot, disque et bols rotatifs.

**CATALYSE & DILUTION** :

Volume	
TU 636	100 L
TH 779	50 L
DT0502	0-10 L

**CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES**

- \* **Extrait sec** : 42 %  $\pm$  1
- \* **Densité** : 0.965  $\pm$  0.03
- \* **Viscosité livraison** : 31''  $\pm$  2 CA4 à 20°C
- \* **Résistivité** : 50 MO  $\pm$  15
- \* **Pot life** : 3 heures
- \* **Grammage** : 80-140 g/m<sup>2</sup>
- \* **Intervalle entre les couches** : 30 min – 1 h 30
- \* **Nombre de couches** : Maximum 2 couches
- \* **Séchage pour 100 g/m<sup>2</sup> (air libre)** :
  - Hors poussières : 12-18 min
  - Sec au toucher : 20-40 min
  - Empilable : 2-3 h

**OBSERVATIONS** : Fond PU transparent, applicable en électrostatique.  
Egrenable après 1h30.

**LEGISLATION** : F Xn

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine

ARCH COATINGS France  
B.P. 2016 – 28, RUE JEAN JAURES – 78132 LES MUREAUX CEDEX – FRANCE  
TEL : 33 (0) 1 34 74 06 09 – FAX : 33 (0) 1 30 99 10 30

Les données de la présente fiche technique sont relevées à 20°C et à 70% d'humidité. Notre société assure une garantie maximum concernant la continuité des caractéristiques physico-chimiques de nos produits dans la limite de la tolérance et des données établies par nos fiches techniques. Le résultat final sera sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, lequel devra s'assurer que le produit correspond bien à ses propres besoins et que les conditions ambiantes particulières, d'application ou spécifiques des supports ne demandent pas de modifications substantielles d'utilisation.

