

SC 99--**VERNIS POLYURETHANNE****FICHE TECHNIQUE**
FOR 03-01/4Créée le : 31/01/2011 Par : R&D
Mise à jour le :**MATITE** : 25, 40, 50, 60, 70, 80 gloss**MODE D'APPLICATION** : Pistolet électrostatique automatique ou manuel.**CATALYSE & DILUTION** :

Volume	
SC99--	100 L
TH0773	50 L
DT0500	0-10 L

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- * **Extrait sec vernis** : 49 % ± 1
- * **Densité** : 0.965 ± 0.03
- * **Viscosité livraison** : 48'' ± 4 DIN4 à 20°C
- * **Pot life** : 4 heures
- * **Résistivité** : 500 ± 200 (Mohm/cm)
- * **Grammage** : 80-180 g/m²
- * **Séchage** : Hors poussières : 10-15 min
pour 120 g/m² Sec au toucher : 50-60 min
(air libre) Sec à cœur : 6 h

OBSERVATIONS : Produit étudié pour des finitions haut de gamme.
S'applique au pistolet airmix et électro sur fond TU 636.
Très bon toucher. Permet des applications verticales grâce à sa thixotropie.**LEGISLATION** : F Xn**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine

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.