

# Plastique Accura® 25

pour tous les systèmes de stéréolithographie SLA® à laser solide

Matériau précis et flexible, simulant les propriétés et l'aspect du polypropylène.







### **APPLICATIONS**

- Composants fonctionnels pour assemblage et maquettage pour :
  - Pièces de style automobile garnitures, tableau de bord et autres composants
  - Composants électroniques grand public
  - Jouets
  - Assemblages par emboîtement
- Maîtres-modèles pour moulage silicone/RTV
- Remplace l'usinage à commande numérique de polypropylène pour la production en petite série de pièces plastiques
- Simule les pièces moulées par injection
- Modèles conceptuels et marketing

#### **CARACTERISTIQUES**

- Aspect et sensation au toucher du polypropylène moulé
- Grande flexibilité, avec une excellente capacité à conserver la forme
- Résolution et précision des détails exceptionnelles
- Grande vitesse de production
- Styles de fabrication entièrement développés et testés

#### **AVANTAGES**

- Marché potentiel accru pour les modèles
- Prototypes fonctionnels fiables et robustes
- Utilisable pour les maîtres-modèles
- Meilleure utilisation du système pour plus de pièces
- Facile d'utilisation, sans R&D de l'opérateur

# Plastique Accura 25

pour tous les systèmes de stéréolithographie SLA à laser solide

"Après avoir fournit des modèles en Accura 25 à quelques clients habituels, ils ont décidé d'en faire leur matériau SL par défaut pour toutes leurs futures commandes. A ce jour, ils ont déjà commandé des centaines de pièces. Ils ont ainsi des pièces qui ressemblent au produit fini moulé, avec un bon équilibre entre résistance et flexibilité. Ce matériau est très facile à nettoyer et à finir, mais, le plus important, c'est qu'il est extrêmement fiable dans la machine. C'est réellement gagnant-gagnant pour nous."

- Steve Grundahl — Propriétaire de Midwest Prototyping LLC

# **CARACTERISTIQUES**

Matériau liquide		
PROPRIETES	CONDITIONS	VALEURS:
Aspect		Blanc
Densité à l'état liquide	à 25 ℃	1,14 g/cm³
Densité à l'état solide	à 25 ℃	1,19 g/cm³
Viscosité	à 30 ℃	250 cps
Profondeur de pénétration (Dp)*		4,2 mils
Exposition critique (Ec)*		10,5 mJ/cm²
Styles de fabrication testés		FAST™, EXACT™, Exact HR

## Matériau post-polymérisé

CONDITIONS	VALEURS:
ASTM D 638	38 MPa
ASTM D 638	1 590 - 1 660 MPa
ASTM D 638	13 - 20 %
ASTM D 790	55 - 58 MPa
ASTM D 790	1 380 - 1 660 MPa
ASTM D 256	19 - 24 J/m
ASTM D 648 à 66 PSI à 264 PSI	58 - 63 °C 51 - 55 °C
	80
e ASTM E 831-93	
TMA (T <tg, -="" 0="" 20="" °c)<br="">TMA (T&gt;Tg, 90 - 150 °C)</tg,>	107 x 10° m/m °C 151 x 10° m/m °C
DMA, E"	60 °C
	ASTM D 638  ASTM D 638  ASTM D 638  ASTM D 790  ASTM D 790  ASTM D 256  ASTM D 648  à 66 PSI à 264 PSI  TMA (T <tg, (t="" -="" 0="" 20="" tma="" °c)="">Tg, 90 - 150 °C)</tg,>

<sup>\*</sup> Les valeurs Dp et Ec sont identiques pour tous les systèmes.



**3D Systems France SARL** 

Parc Club orsay Université 26, rue Jean Rostand F-91893 Orsay Cedex

Tél.: (+33) 01 69 35 17 17 Fax: (+33) 01 69 35 17 18 marketing@3dsystems.fr

www.3dsystems.com Nasdag: TDSC

Garantie / Avis de non-responsabilité : les caractéristiques et performances de ces produits peuvent varier selon l'application, les conditions de fonctionnement, le matériau utilisé ou l'utilisation finale. 3D Systems réfute expressément toute garantie, explicite ou implicite, y compris, mais sans limitation, les garanties de qualité marchande et d'adéquation à une utilisation particulière.