



**Plastiques
de Champagne** | Thermoformage
Usinage • Assemblage
Négoce

L'ABS PMMA

L'ABS PMMA offre en plus des caractéristiques de l'ABS classique, une brillance et une résistance aux UV. Ce produit bi matériau est composé de plusieurs couches.

Cette une matière qui peut être transformée par différentes techniques : Thermoformage, usinage, soudage et collage. De plus, elle peut être peinte et sérigraphiée.

Principales caractéristiques :

- Bonne résistance chimique et aux chocs
- Tenue en température : entre -20° et +80° C (selon le grade)
- Légère et rigide
- Recyclable
- Choix esthétique : Satiné, lisse ou grainé, grande variété de couleurs
- Disponible en qualité alimentaire

Applications :

- Pièces industrielles diverses
- Capots, carters,
- Signalétique,
- Carrosserie
- Pièces pour le sanitaire