

Usiner / Mettre en forme la résine acrylique

OBJECTIFS

Faire un point sur les principales caractéristiques de la résine acrylique pour en appréhender ses facultés et faiblesses de mise en œuvre.

Pour chaque type d'opération d'usinage, de collage et de thermoformage, revoir, et discuter les fondamentaux de mise en œuvre dans l'objectif de pouvoir s'adapter au matériel disponible dans les entreprises.

PRE REQUIS

Expérience d'usinage des matériaux

PUBLIC CONCERNE

Agent de production

DUREE

7 Heures

1 Jour

NOMBRE DE PARTICIPANTS

5 à 8

TARIFS

Tarif inter (Par Stagiaire)

300.00 € HT (360.00 € TTC)

intra (Par Jour / Groupe)

Sur Devis

CONTENU

Les principales caractéristiques de la résine acrylique

- Nature, chimique, composites, principes de fabrication
- Les principaux fournisseurs
- Les principales priorités mécaniques, physiques et chimiques
- Quelques exemples de mise en œuvre

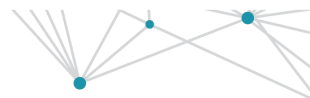
Les opérations de mise en œuvre de la résine acrylique

- Les différentes opérations possibles
 - Usinages : Découpage, rainurage, défonçage, perçage
 - Collage, assemblages divers
 - Thermoformage
 - Décoration
- Les bonnes pratiques de mise en œuvre pour chaque opération
 - Difficultés pouvant être rencontrées
 - Méthode optimale de mise en œuvre / procédures
 - Matériel nécessaire et limites
- Adaptation au matériel disponible dans les entreprises





www.solfi2a.fr



Mise en oeuvre pratique de la résine

- Ateliers de mise en oeuvre sur différents postes et machines
- Etablissement de procédures

Lors des exercices pratiques, OBLIGATION du port des EPI (Chaussures de sécurité, Tenue de travail, Protections auditives) à fournir par le stagiaire et/ou l'entreprise.

METHODES PEDAGOGIQUES

Expositive ; Démonstrative ; Interrogative ; Active



AFPIA SOLFI2A - 1, rue Alfred de Vigny
ST HILAIRE DE LOULAY - 85601 MONTAIGU
Tél : 02 51 94 08 31 - Fax : 02 51 46 40 19
accueil@afpiasolfi2a.fr - www.afpiaouest.fr - www.solfi2a.fr

