

# Appliquer de façon conforme la résine PMMA : perfectionnement

Tec1.1

## Objectifs

Compétence visée: Appliquer de façon conforme la résine PMMA sur tous types de matériaux

### Public Visé

Technicien de toiture,

### Pré Requis

- Lire, écrire, parler le français
- Connaître les fondamentaux des matériaux et spécificités des toits (par l'expérience et ou suivi de formations)

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation les stagiaires seront en capacité de :

- Identifier le matériel et produits adaptés à l'application de la résine PMMA
- Préparer le support pour appliquer la résine PMMA
- Réaliser une réparation sur différents supports

## Méthodes et moyens pédagogiques

Présentation PPT  
Photos/ vidéos  
Echantillons matériaux  
Supports pédagogiques en ligne sur plateforme LMS (savoir-faire, glossaire)  
Maquettes sur Plateau technique

## Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur Technique

## Contenu

1. Présentation de la gamme résine PMMA, Outillage, primaire, voile de renfort, catalyseur
  - La mise en sécurité pour manipulation des produits
  - Les produits de la gamme résine PMMA
  - Le matériel et l'outillage nécessaires
2. Les paramètres d'une bonne application, les différentes possibilités de réalisation des résines sur les matériaux.
  - Les 3 stigmates d'une mauvaise résine : Bullage, faïençage, fissure
  - Le point de rosée, mesure du taux d'humidité présent dans l'air
  - Les caractéristiques techniques du bonne résine: Dosage, mélange, temps d'application, préparation des différents primaires, dosage catalyseur
3. Le protocole d'application :
  - Rédaction du protocole d'application de résine par observation d'une maquette
  - Liste des étapes pour réaliser une réparation de type : Réparation sur gouttière zinc, gouttière PVC, bitume auto-protégé, bitume nu, naissance PVC, naissance zinc sur bitume auto-protégé et bitume nu.
4. Mises en pratique
  - Réalisation d'une résine PMMA sur gouttière zinc, gouttière PVC (percement), jonction de gouttière zinc et PVC, patch sur bitume auto-protégé, bitume nu
  - Réalisation d'une résine PMMA pour réparation d'une naissance PVC sur bitume auto protégé, bitume nu.
  - Création, préparation plus application résine PMMA sur une ventilation bitume auto-protégé et sur bitume nu.
  - Préparation résine PMMA sur bois avec relevé d'équerre, ventilation sur bac acier laqué, patch sur tôle fibre-ciment
  - Jonction de bac acier laqué ou galvanisé, mise en place d'une costière métallique laquée ou galvanisée sur maquette en bitume auto protégé.

Délai d'accès: 3 semaines

## Méthodes et modalités d'évaluation

Questionnaire de positionnement préalable au module  
Questionnaire miroir oui/non en début et fin de formation  
QCM test des acquis

## Modalités d'Accessibilité

Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour toute demande spécifique nécessitant une adaptation de la prestation (Référent Handicap - [tgiroux@attila.fr](mailto:tgiroux@attila.fr))

### Durée

**7.00** Heures  
**1** Jour

### Effectif

4 à 10 participants



Contactez-nous !

Caroline SACHOT  
COORDINATRICE FORMATION

Tél. : 0238963690  
Mail : [formation@attila.fr](mailto:formation@attila.fr)