

# Appliquer de façon conforme la résine PMMA

Présentiel - Synchrone

## 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 et d'évaluation

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

## Parcours pédagogique

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 (perçement), 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 pédagogiques

Présentation PPT

Photos/ vidéos

Echantillons matériaux

Supports pédagogiques en ligne sur plateforme LMS (savoir-faire, glossaire)

Maquettes sur Plateau technique

Ecole du Capital Toit - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 84 69 18038 69

## Qualification Intervenant-e-s

Formateur Technique

## 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 handicap

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

## Sanction formation

Formation Appliquer de façon conforme la résine PMMA sur tous types de matériaux

 **Durée** **Effectif**  
7.00 Heures 1 Jour 4 à 10 participants

 **Contactez-nous !** **Caroline SACHOT**  
Partner Success Manager **Mail : [formation@attila.fr](mailto:formation@attila.fr)**