

## Objectifs et contenu du programme de formation

Maîtriser les techniques des différents types de raccords utilisés en réparation collisions, comme les raccords dégradés et noyés en bases hydrodiluable, en utilisant également les vernis COV. Sélectionner la méthode la plus appropriée en fonction du défaut à réparer.

**Durée : 1 jour et demi soit 11 heures - Nombre de stagiaires : 4 maximum**

## Description du programme

Ce stage permet aux participants d'identifier et de réaliser le type de raccord le plus rapide et le plus économique. Des méthodes et des outils pédagogiques axés sur la performance de l'apprentissage, un équilibre adapté entre théorie et pratique, permettent de comprendre rapidement les différentes techniques de raccords dégradés et noyés.

## Profil des stagiaires peintres - Prérequis

Peintres expérimentés - Maîtriser la technologie hydrodiluable.

## Contenu du programme

- Travailler en sécurité – Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Méthode de raccord dans un élément adjacent
- Méthode de raccord noyé
- Qualification des défauts à réparer

## Méthode pédagogique – Evaluations – Suivi de la formation

- Cours théoriques en salle
- Documentation technique sur clef USB
- Vidéo-projection
- BAO, Balance Assistée par Ordinateurs
- Exercices pratiques en salle et en atelier
- Discussions et échanges
- Questionnaire d'évaluation des connaissances en début et fin de stage
- Feuille de présence signée par le stagiaire et le formateur
- Certificat de réalisation d'une action de formation

## Encadrement

- Formateurs professionnels qualifiés par la marque R-M

*L'association TPB & TPBA permet de maîtriser toutes les techniques des raccords et ces 2 stages peuvent être enchainés en 3 jours*

Organisme de formation agréé Datadock sous le numéro 22600287860

BASF France SAS Division Coatings  
Z.I. du Merret- Rue A. Pommery  
Case courrier 48  
60840 Breuil-le-Sec  
Tél : 03 44 77 77 23

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 264.338.181 €  
RCS Nanterre 542 069 158  
SIRET 542 069 158 00591, APE 4612B  
TVA FR 61 542 069 158



Perfection made simple

