

# Techniques des raccords localisés en base hydrodiluable à très bas COV

## ■ Objectifs et contenu du programme

Maîtriser les techniques des raccords localisés réalisés en bases hydrodilubles à très bas COV et vernis à faible teneur en solvants.

**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 la technique du raccord et les produits associés.

## ■ Profil des stagiaires peintres - Prérequis

Peintres expérimentés maîtrisant la technologie hydrodiluable.

## ■ Contenu du programme

- Travailler en sécurité – Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Qualification des défauts à réparer
- Méthode de raccord des petits défauts de surface ou raccords localisés
- 

## ■ Méthode pédagogique – Evaluation - Suivi

- 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 d'émargement signée par le formateur et le stagiaire - Certificat de réalisation.

■ **Encadrement** : Formateurs professionnels qualifiés par la marque R-M.

Notre centre de formation est agréé Qualiopi 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

**Qualiopi**   
processus certifié  
pour la catégorie : Actions de formation