

Objectifs et contenu du programme de formation

Maîtriser les techniques des raccords localisés en bases hydrodiluable et 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 : 6 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 – 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 d'émargement signée par le formateur et le stagiaire
- 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

Notre centre de formation est agréé 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

