



90 PE2 - Distributeur - Finitions 2C et raccords

Techniques d'application des peintures hydrodiluable

Description du programme

Cette formation présente l'ensemble des processus de réparation des finitions bicouches de l'atelier de carrosserie réalisé avec les peintures hydrodiluable.

Elle intègre :

- les opérations de préparation de surface avant peinture,*
- le choix des produits en fonction des réparations, des conditions d'application,*
- les techniques d'application et de raccords des peintures de finition bicouches hydrodiluable.*

Cette formation comporte une part importante de travaux pratiques utilisant des peintures hydrodiluable et des vernis à faible teneur en solvants.

Durée

18.00 heures (2.50 jours)

Profils des apprenants

- Technicien de la distribution confirmé
- Responsable de secteur de la distribution

Prérequis

- Savoir appliquer une peinture de finition bicouches reversibles à faible valeur COV

Accessibilité et délais d'accès

Centres accessibles aux personnes en situation de handicap.

Référente Handicap : Léa VERSTRAETE

Tél. : 03 44 77 73 86 Courriel : lea.verstraete@basf.com

3 semaines

Qualité et indicateur de résultats

Nos stagiaires nous attribuent un taux de satisfaction de 97% sur l'ensemble de nos formations

Notre centre de formation agréé QUALIOPi sous le numéro : 22 60 02878 60

BASF Coatings France SAS
ZI du Merret - Rue André Pommery
Case courrier 48
60840 BREUIL-LE-SEC
+33344777723

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 285 928€
Numéro SIRET : 98248652400027,
APE 6420Z
TVA FR27982486524



pour la catégorie : Actions de formation



90 PE2 - Distributeur - Finitions 2C et raccords

Techniques d'application des peintures hydrodiluable

Objectifs pédagogiques

- Connaître les particularités et les avantages des peintures de réparation hydrodiluable
- Approfondir les techniques d'applications et de raccords des peintures de réparation hydrodiluable
- Maîtriser les techniques d'applications et de raccords des finitions bicouches reversis

Contenu de la formation

- Travailler en sécurité. Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Connaître la technologie de la peinture hydrodiluable
- Rappeler les bases techniques de la peinture pour la réparation automobile
- Maîtriser la préparation de surface avant application de peinture hydrodiluable
- Choisir les produits et processus de réparation les plus adaptés
- Connaître les paramètres d'application, leurs réglages et leurs influences
- Réaliser des applications de peinture hydrodiluable sur les éléments de carrosserie
- Pratiquer les techniques d'application en raccord de peinture hydrodiluable
- Assurer l'entretien du matériel d'application et le traitement des déchets

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateurs professionnels qualifiés par la marque Glasurit

Ressources pédagogiques et techniques

- Cours théoriques en salle
- Vidéo-projection
- BAO, Balance Assistée par Ordinateurs
- Exercices pratiques et application des produits de peinture en atelier
- Discussions et échanges

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Questionnaire d'évaluation des connaissances (début et fin de stage)
- Feuille d'émargement signée par le stagiaire et le formateur
- Certificat de réalisation d'une action de formation

Prix HT (en euros)

1157.00

Notre centre de formation agréé QUALIOPi sous le numéro : 22 60 02878 60

BASF Coatings France SAS
ZI du Merret - Rue André Pommery
Case courrier 48
60840 BREUIL-LE-SEC
+3334477723

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 285 928€
Numéro SIRET : 98248652400027,
APE 6420Z
TVA FR27982486524



pour la catégorie : Actions de formation