



100 PE2 - Distributeur - Finitions 2C et raccords

Techniques d'application des peintures hydrodiluable à très bas COV

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 à très faible valeur de COV.

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 hydrodiluable à très faible valeur de COV.

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

Cette formation de courte durée est spécialement recommandée lors d'un transfert de technologie de peinture hydrodiluable à très faible valeur de COV.

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 reversées 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



100 PE2 - Distributeur - Finitions 2C et raccords

Techniques d'application des peintures hydrodiluable à très bas COV

Objectifs pédagogiques

- Connaître les particularités et les avantages des peintures de réparation à très faible valeur de COV
- Approfondir les techniques d'applications et de raccords des peintures de réparation à très faible valeur de COV
- Maîtriser les techniques d'applications et de raccords des finitions bicouches vernis à très faible valeur de COV

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 à très faible valeur de COV
- Rappeler les bases techniques de la peinture pour la réparation automobile
- Maîtriser la préparation de surface avant application de peinture hydrodiluable à très faible valeur de COV
- 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 à très faible valeur de COV sur les éléments de carrosserie
- Pratiquer les techniques d'application en raccord de peinture hydrodiluable à très faible valeur de COV
- 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