

BASF Coatings France S.A.S.

ZI du Merret - Rue André Pommery
60840 BREUIL-LE-SEC
Email : sandrine.beroudiaux@basf.com
Tel : +33344777723



TPB - Raccords dégradés et noyés	Technique des raccords dégradés et noyés
---	--

Description du programme

Cette formation présente l'ensemble des processus de réparation carrosserie réalisés à l'aide des techniques de raccords dégradés et noyés.

Elle permet au participant :

- d'identifier la technique de raccord la plus adaptée sur le plan pratique et économique,
- d'utiliser les produits et les méthodes de réparation adaptés aux techniques de raccords,
- de réaliser par la pratique les techniques de raccords dégradés et noyés.

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

Durée

11.00 heures (1.50 jours)

Profils des apprenants

- Peintres confirmés
- Préparateurs peinture confirmés
- Retoucheur en carrosserie

Prérequis

- Savoir appliquer une peinture de finition bicouches revernie
- Stagiaire ayant réalisé une des formations TPO, TPE

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

BASF Coatings France S.A.S.

ZI du Merret - Rue André Pommery
60840 BREUIL-LE-SEC
Email : sandrine.beroudiaux@basf.com
Tel : +3334477723



TPB - Raccords dégradés et noyés	Technique des raccords dégradés et noyés
---	--

Objectifs pédagogiques

- Connaître les particularités et les avantages des techniques de raccord dégradé et noyé
- Comprendre les techniques d'applications des raccords dégradés et noyés, ses étapes, ses méthodes
- Optimiser et réussir des raccords dégradés et noyés

Contenu de la formation

- Travailler en sécurité. Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Evaluer correctement les dommages à réparer
- Choisir la méthode de réparation la plus efficace
- Connaître le processus de réparation des raccords dégradés et noyés
- Choisir les produits et les méthodes adaptés
- Réparer des dommages avec les techniques de raccords dégradés et noyés à l'aide de travaux pratiques en atelier
- Assurer l'entretien du matériel d'application et le traitement des déchets

Organisation de la formation

Équipe pédagogique

Formateurs professionnels qualifiés par la marque R-M

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)

759.00

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