

BASF Coatings France S.A.S.

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



TPSA - Colorimétrie instrumentale

Colorimétrie instrumentale pour finition hydrodiluable

Description du programme

Lors de cette session de formation, les participants acquièrent les connaissances nécessaires à la compréhension de la colorimétrie instrumentale pour le contretypage des teintes réalisées avec les finitions hydrodiluable.

Les stagiaires intègrent de façon pragmatique les étapes importantes de la mesure digitale avec de nombreux exercices pratiques.

Cette formation s'inscrit dans la continuité de formation initiale TPO.

Durée

14.00 heures (2.00 jours)

Profils des apprenants

- Peintres confirmés maîtrisant l'application des finitions hydrodiluable reversies

Prérequis

- Les stagiaires ont préalablement participé aux formations sur les techniques d'application des peintures hydrodilubles comme TPO ou TPMS

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



TPSA - Colorimétrie instrumentale

Colorimétrie instrumentale pour finition hydrodiluable

Objectifs pédagogiques

- Utiliser de façon efficace la colorimétrie instrumentale en connaissant les étapes importantes de la mesure spectrale
- Réussir l'intégration des mesures dans les solutions logicielles d'une balance informatisée connectée sur internet
- Analyser les résultats en comprenant les courbes spectrales, la nature des constituants de la teinte
- Connaître les interactions entre les connaissances théoriques et l'ajustage électronique
- Approfondir les fonctions d'ajustage par l'utilisation de fonction de correction complémentaire

Contenu de la formation

- Travailler en sécurité. Respecter les règles d'hygiène et de sécurité dans l'atelier peinture
- Découvrir et employer le spectrophotocolorimètre et les solutions logicielles associées
- Réaliser des mesures à partir d'exercices pratiques
- Connaître les principes de la colorimétrie instrumentale (courbes spectrales, règles colorimétrique)
- Interpréter les résultats et sélectionner la solution
- Utiliser les fonctions avancées d'ajustage

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
- Ressources documentaires en libre accès sur un espace partagé

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)

1032.00

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