

Application peintures liquides par pulvérisation haute pression - Airless

P R O M E O

Maintenance - Technologies Industrielles

10/07/2026

Public et prérequis

Opérateur sachant appliquer des peintures liquides

Maîtriser les 4 opérations mathématiques de bases.

Lire et comprendre le français

Les objectifs

Préparer des surfaces

Connaitre les peintures

Appliquer des peintures liquides par pulvérisation haute pression

Contrôler la qualité de l'application de peinture

Réaliser l'entretien des équipements et la maintenance de 1^{er} niveau

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Container comportant de 2 zones d'aspiration équipées d'un extracteur aux normes ATEX, filtration assurée par des filtres cartons

Cabines SACCA

cabine démontable

Salle de cours et atelier technique

Plateforme e-learning

Contenu de la formation

Hygiène et sécurité

Les risques rencontrés dans l'atelier de peinture

Les protections individuelles et collectives

L'étiquetage des produits

La signalétique

Les fiches de données de sécurité (FDS)

Le zonage ATEX

RÉFÉRENCE

MAIN0065

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Centre de formation Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours / 35 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

IFI PEINTURE

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Les risques liés aux solvants
Le traitement des déchets et le suivi

La préparation des surfaces

Les opérations de préparation des surfaces (dégraissage, rinçage, décapage, dépoussiérage)
La préparation manuelle des surfaces

La connaissance des peintures

Les constituants d'une peinture, leurs rôles respectifs, la fiche technique
Les types de séchage
Le rapport de mélange (peintures à 2 composants)
Les extraits secs
Les peintures à 1 ou à 2 composants (phase solvant et phase aqueuse)
Les points clés : l'agitation, la mesure des températures et de la consistance des peintures
La dilution
Les défauts des peintures (avant, pendant et après l'application)
Les épaisseurs humides et sèches

L'application des peintures liquides

Les procédés et matériels de pulvérisation
Le principe de fonctionnement
La préparation des peintures : peinture mono et bicomposants suivant les fiches techniques
L'application des peintures :
Choix du projecteur
Réglage du débit
Réglage de la pression
Contrôle de la répartition de la peinture dans le jet
La gestuelle sur les surfaces planes et sur les pièces complexes
L'analyse des résultats
Les défauts rencontrés
Le contrôle des films de peinture :
Mesure de l'épaisseur humide
Mesure de l'épaisseur sèche
La mesure des conditions atmosphériques :
Température ambiante
Température du support
L'hygrométrie

Réaliser l'entretien des équipements et la maintenance de 1^{er} niveau

Le nettoyage des équipements
La maintenance de 1^{er} niveau

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations, d'exercices et de QCM