

Formations techniques 2025/26

Suisse Romande 



AkzoNobel

Sommaire

Avant-Propos	1
Paint PerformAir	2
ColorMatchic	4
Niveau de performance	6
MIXIT présente « Le choix du peintre »	7
Notre centre de formation	8
Vos interlocuteurs	9
Programme de formation standard basic	
STP 01. Techniques de vernissage	19
STP 02. Techniques d'application	20
STP 03. Spot Repair	21
Programme de formation avancée pour les spécialistes	
ATP 01. Colorimétrie – numérique	22
ATP 02. Colorimétrie – ajustage et Correction	23
ATP 03. Apprentis/es en formation	24
ATP 04. Apprentis/es fin d'apprentissage	25
Conditions générales / CGV	26

Avant-Propos

Chères partenaires commerciales, chers partenaires commerciaux,

cette année encore, les signes indiquent une évolution rapide et une incertitude croissante en matière de planification. Où tout cela nous mène-t-il ? Les thèmes de la durabilité, de l'efficacité et de la numérisation font désormais partie intégrante du quotidien du peintre automobile. L'augmentation des coûts de l'énergie et des matériaux, les exigences d'amélioration du bilan carbone ainsi que la pénurie croissante de main-d'œuvre qualifiée continueront à nous apporter beaucoup de dynamisme..

Avec le présent programme de formation technique, nous sommes à nouveau à vos côtés en 2025 en tant que partenaire. Nous vous apportons un mélange équilibré de connaissances théoriques et pratiques pour relever les multiples défis de notre époque de manière intelligente, efficace et durable.

Profitez donc de notre offre de formation comme d'une plateforme d'échange précieuse et d'une vision plus large. Nous vous invitons à expérimenter au-delà des affaires courantes et à explorer les possibilités offertes par nos produits et nos technologies. Vous en retirerez certainement de nouvelles connaissances et astuces pour votre quotidien. Pour cela, les contenus du programme de formation sont à nouveau répartis en trois niveaux de formation. Ils vous permettront de développer durablement les connaissances et les compétences de votre équipe. Cela permettra à toute votre équipe de les acquérir et de les développer. C'est un aspect important pour se positionner avec succès sur le marché !

Compte tenu des défis actuels, nous vous recommandons tout particulièrement les contenus de formation relatifs à l'analyse numérique des couleurs, la recherche de teintes avec MIXIT™ et la machine de mélange entièrement automatique ColorMatchic. Ensemble avec Paint PerformAir, ils sont la clé de la standardisation des processus de travail dans votre entreprise et de l'optimisation du processus de production. Ils permettent d'optimiser les ressources, d'assurer une qualité élevée et d'être rentable. Découvrez également notre nouveau mastic UV Putty pour une réparation efficace des petits dommages, ainsi que nos conseils pour utiliser les produits à séchage rapide de la gamme Autosurfer Optima et obtenir un résultat de peinture parfait et durable.

En ce qui concerne le format du programme de formation technique, nous avons décidé d'emprunter de nouvelles voies. À partir de 2025, il sera exclusivement disponible sous forme numérique – c'est notre contribution à une plus grande durabilité dans la formation initiale et continue. Il vous suffit de cliquer pour accéder au téléchargement du programme.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à le feuilleter et nous réjouissons de vous revoir en 2025, année de formation.



Amedeo Bonorva
Directeur des ventes
Suisse



Claudio Vietri
Technical Manager VR
Switzerland

Paint PerformAir

powered by AkzoNobel



Vous pouvez également regarder notre vidéo sur YouTube : ▼



PaintPerformAir apporte de la rentabilité à la cabine de pulvérisation

Le PaintPerformAir

Un appareil technologique performant. Dans la cabine de pulvérisation et durant le processus de peinture, deux facteurs jouent un rôle essentiel : l'humidité et la température ambiante. Pour obtenir un résultat homogène, la température de l'air comprimé ainsi que l'humidité doivent être maintenues dans une plage idéale, ce qui n'est normalement pas possible sans aucune intervention. Grâce à la combinaison de la chaleur et de l'humidification, **PaintPerformAir** est particulièrement intéressant pour les ateliers de carrosserie, car il crée toujours des conditions de travail optimales tout en contribuant à raccourcir les temps d'évaporation et de séchage. La technologie haute performance du PPA augmente la fiabilité, l'efficacité et la rapidité du processus.

La rentabilité en ligne de mire

Les caractéristiques de **PaintPerformAir** se traduisent également dans la rentabilité de l'ensemble du processus de peinture. La combinaison de la température et de l'humidité de l'air crée des conditions d'application qui permettent une meilleure couverture et moins d'excès de pulvérisation. Il en résulte un gain de temps et une réduction de l'utilisation des produits de 5 à 10 %. Grâce à nos vernis séchant à température ambiante, il n'est pas nécessaire de procéder à une cuisson, ce qui signifie que les coûts énergétiques peuvent être considérablement réduits. Le processus de peinture standardisé augmente la qualité du travail et permet un travail plus rentable. Compte tenu de la forte concurrence et de la pression des coûts sur le marché, il s'agit d'un argument fort en faveur du PPA.

La durabilité n'est pas seulement une question de cœur

Établir un environnement de travail durable et investir dans un équipement technique moderne pour activer des processus économes en ressources. À l'avenir, l'efficacité énergétique constituera un facteur clé de la gestion de toute entreprise. Grâce à **PaintPerformAir**, vous pouvez améliorer le bilan CO₂ de votre entreprise. Basculez dès aujourd'hui vers des processus plus durables et restez compétitif à l'avenir.

Quatre propriétés importantes réunies dans un seul appareil, qui améliorent non seulement les résultats de peinture, mais les perfectionnent à chaque étape.



Effet antistatique

Grâce à son effet antistatique, il évite de charger la surface des substrats en plastique et en métal.



Chauffage

Grâce à **Paint Perform Air**, l'air comprimé au niveau de la buse est chauffé à plus de 40 °C. Cela permet d'obtenir un jet de pulvérisation plus doux et donc moins d'excès de pulvérisation, des surfaces plus régulières et une meilleure efficacité de transfert de la peinture.



Humidification

Outre le fait de réchauffer, **Paint Perform Air** permet également d'humidifier l'air comprimé, ce qui le rend plus contrôlable. Le peintre est ainsi moins dépendant de la température ambiante et de l'humidité existante.



Application

Toujours les mêmes excellentes conditions de travail à chaque passage ! Standardisé et perfectionné pour des résultats de peinture de qualité supérieure – ce qui permet au peintre de développer librement son plein potentiel de performance.



L'appareil soutient votre ambition de durabilité en créant des conditions de travail standardisées, indépendantes de toute influence extérieure. Cela permet d'économiser des ressources et d'obtenir des résultats fiables **du premier coup**.

Grâce à PaintPerformAir, vous bénéficiez d'avantages significatifs dès le premier instant

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un activateur de couche de base
- L'opacité augmente avec les couleurs complexes
- Moins d'excès de pulvérisation grâce à une pulvérisation plus douce
- Efficacité de transfert accrue
- Amélioration de l'application de la couche de vernis grâce à un processus d'application de la peinture de base plus régulier
- Réduction des temps d'évaporation et de séchage
- Réduction significative de l'intrusion de poussières
- Processus d'application simplifié et cohérent

↓ CO ₂	↓ Matériel	📊 Economie
Température inférieure de la cabine de pulvérisation	Optimise le pouvoir couvrant	Économie sur les coûts énergétiques
Temps de séchage réduits	Réduction de l'excès de pulvérisation	Économie sur les coûts des produits
Optimisation de l'utilisation des produits à séchage à l'air	Réduit l'entretien du filtre de la cabine de pulvérisation	Amélioration du débit
	Économies de produits grâce à la réduction des travaux de nettoyage	Augmentation du chiffre d'affaires et des bénéfices

ColorMatchic

Précis, efficace, durable

Vehicle Refinishes



Regardez aussi
le film sur Youtube !



**Coûts de
matériel réduits**



Durabilité



**Gains de
temps**



**Productivité
accrue**

Vue d'ensemble

- Mélange **entièrement** automatisé
- Calibrée pour la gamme de base premium en phase aqueuse **Sikkens** et **Lesonal**
- Intégration avec l'application de colorimétrie **MIXIT** basée dans le cloud
- **Procédure de mélange** réalisée en moins de 5 minutes en moyenne
- Permet de doser jusqu'à **40 ml**
- Mécanisme de dosage : jusqu'à **0,015** par dose, soit un tiers d'une goutte d'eau



Accélérez le mélange des couleurs avec ColorMatchic un processus entièrement intégré



Mesurer

Déterminez la couleur avec le spectrophotomètre **Automatchic** d'AkzoNobel



Sélectionner

Sélectionnez la formule de couleur dans le logiciel de colorimétrie **MIXIT** basé sur le cloud



Mélanger

Réalisez le mélange de la couleur sélectionnée avec une précision optimale en moins de 5 minutes avec **ColorMatchic**

Plus précis

- Le mécanisme de dosage (jusqu'à 0,015 ml par dose) garantit une correspondance de couleur d'une précision optimale à chaque mélange.
- Reproductibilité exacte (si vous avez besoin de quantités de peinture supplémentaires pour terminer une réparation, par exemple).

Plus efficace

- Alors que le peintre est dans la cabine, la machine dose le mélange pour la tâche suivante, maximisant les heures vendues et accélérant le rendement, avec une productivité accrue à la clé.
- Éliminez les erreurs de mélange dues à un surdosage. Aucun temps de travail perdu à refaire un mélange ou une tâche.

Moins de gaspillage

- Pas de perte de produit, les erreurs de mélange étant exclues, ce qui permet de réduire le gaspillage.
- Possibilité de réaliser des mélanges en plus petites quantités (40 ml), économies de produit et gaspillage réduit.

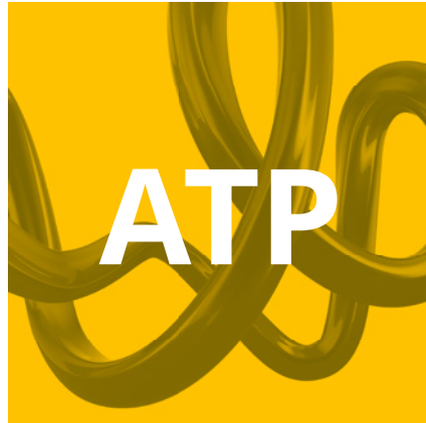


Nous offrons exactement ce qu'il faut à chacun. Décidez vous-même ce qui vous convient.



Le programme de formation standard – la base pour les experts dans leur domaine de travail.

En raison de l'évolution constante des exigences concernant le procédé de laquage de réparation de carrosseries d'automobile, des nouveaux développements dans l'industrie automobile ainsi que la nécessité d'établir des processus de travail structurés, nous avons développé la formation standard. Dans le cadre de ces séminaires, vous apprendrez tout sur les méthodes de travail efficaces et la manipulation correcte de nos produits



Le programme de formation avancée – pour les spécialistes qui ont l'intention d'étendre leurs connaissances et leurs compétences dans leur domaine d'expertise.

Avec la série de séminaires pour spécialistes, nous vous offrons la possibilité de vous informer sur les domaines thématiques et d'approfondir vos connaissances. Qu'il s'agisse d'élargir la gamme de produits et services offerts à vos clients ou de rendre le procédé de laquage encore plus efficace et rentable avec une technologie innovante.



Le programme de formation supérieure – pour les experts désirant connaître les dernières tendances et évolutions.

L'expert est le moteur du développement professionnel dans son entreprise. Il est ouvert aux nouveaux développements et un modèle pour de nombreux collaborateurs. Avec la série de séminaires pour experts, nous voulons présenter aux participants les nouvelles orientations du marché, les processus et techniques qui vous donneront l'élan dont ils ont besoin pour faire la différence dans leurs entreprises et gérer les questions professionnelles avec succès.



MIXIT présente « Le choix du peintre »

recommandations de variantes de couleurs pour correspondances de couleurs plus rapides et meilleures

De meilleures correspondances de couleurs grâce à des recommandations de variantes basées sur l'analyse des données.

Chaque fois que vous ne pouvez pas utiliser de spectrophotomètre ou que vous n'avez pas accès à l'échantillon que vous devez faire correspondre, vous pourriez avoir du mal à sélectionner la bonne variante de couleur. Nous pouvons alors vous aider avec nos recommandations de variantes de couleurs.

Nous l'appelons : « Choix du peintre » et vous les verrez apparaître dans notre écran de variantes de couleurs.

Ce qui est formidable avec cette fonctionnalité, c'est que nous pouvons vous aider à réaliser une réparation de qualité en limitant les possibilités en fonction de la fréquence à laquelle les variantes ont été observées sur le marché. Nous avons transformé l'expérience de vos pairs en informations précieuses afin que vous puissiez gagner du temps et réduire le gaspillage, peu importe qui vous êtes, où que vous soyez ou quel outil de couleur vous préférez utiliser.



Il existe également une **application MIXIT** pour iOS et Android :

www.mixitcloud.com



Voici où vous verrez nos recommandations :

1. Lancez une recherche de couleur régulière depuis l'écran d'accueil en tapant les mots clés du véhicule que vous allez réparer
2. Cliquez sur la bonne couleur de marché du véhicule
3. Dans cet écran de variantes, vous verrez les 3 variantes les plus utilisées sur le marché, triés par probabilité, marqués de l'étiquette « Choix du peintre ».

Les outils numériques de correspondance des couleurs d'AkzoNobel continueront d'être votre solution de prédilection, mais si vous ne pouvez pas les utiliser, les recommandations de variantes « Choix du peintre » de MIXIT vous donnent plus de conseils dans la sélection des bonnes couleurs pour votre réparation.

← TOY1G3 (Magnetic Gray) - Toyota (2006 - 2024) - Metallic Twocoat			
Color variants (31)			
	TOY1G3(R)	Painter's Choice	☆
	TOY1G3(S5)	Painter's Choice	☆
	TOY1G3(S6)	Painter's Choice	☆
	TOY1G3		☆
	TOY1G3(B)		☆
	TOY1G3(B1)		☆

Notre centre de formation – nous attachons de l'importance à l'excellence

Dans nos salles de formation modernes, vous apprendrez, sous la direction de nos formateurs expérimentés, tout ce dont il est important de savoir concernant les étapes de réparation automobile. Vous effectuerez la partie pratique des séminaires dans un atelier entièrement équipé. Vous trouverez ici des postes de préparation avec aspiration, ventilation et cabines de peinture avec séchage à infrarouge et UV. Au final, la meilleure plate-forme possible pour apprendre et tester de nouvelles connaissances.

Glas Trösch Automotive Academy

Le centre de formation à Oensingen est situé favorable en termes de transports et offre une salle de cours spacieuse et lumineuse ainsi qu'un atelier moderne. L'atelier, avec sa zone de préparation, sa cabine de peinture, son local de teinte et les équipements les plus modernes, offre une plate-forme parfaite pour la formation pratique dans le secteur de la carrosserie. Des vestiaires avec douches et un parking gratuit sont également disponibles pour les participants à la formation.

**Automotive
Training Center**



AkzoNobel

Centre de formation Oensingen

Glas Trösch S.A.
Automotive Academy
Nordringstrasse 1
4702 Oensingen



Centre de formation Stuttgart

Akzo Nobel
Coatings GmbH
Kruppstrasse 30
70469 Stuttgart
Allemagne



Centre de formation Wunstorf

Akzo Nobel
Coatings GmbH
Werner-von-
Siemens-Strasse 13
31515 Wunstorf
Allemagne



Centre de formation Elixhausen

Akzo Nobel
Coatings GmbH
Aubergstrasse 7
A-5161 Elixhausen
Autriche



Vos interlocuteurs

ATC & coordinateur de formation :



Claudio Vietri

Technical Manager Consultant VR Switzerland

E claudio.vietri@akzonobel.com

Formateur en Romandie :



Fabio Vicario

Technical representative VR
Switzerland

E fabio.vicario@akzonobel.com

Pour les inscriptions et questions :



Rita D'Angelo

Contact pour la formation

T +41 44931 44 11

E seminare-schweiz@akzonobel.com

Impressions nos formations



Plonge dans des univers d'apprentissage vivants, qui t'inspirent et qui enthousiasment. Nos formateurs techniques partagent leur connaissances avec passion. Les formations innovantes offrent un large éventail de possibilités pour t'aider à élargir tes compétences et d'atteindre tes objectifs.





92%
Le KPI de votre
atelier de carrosserie

Transformez vos méthodes de travail

Refinish+ est la plateforme numérique d'AkzoNobel destinée aux entreprises de réparation automobile qui souhaitent optimiser leurs performances commerciales.

Grâce à l'authentification unique, vous pouvez accéder à toutes les solutions numériques d'AkzoNobel, avec la possibilité d'utiliser des logiciels tiers pour une expérience numérique fluide. Définissez vos KPI, suivez les performances de votre entreprise et comparez vos ateliers de carrosserie, Refinish+ transforme les données en informations.

**Prêts pour la transformation numérique ?
En savoir plus sur www.refinishplus.com**

Refinish+

Le portail numérique de votre atelier de carrosserie

AkzoNobel





Salcomix® – Universel et flexible

Salcomix® vous offre une large gamme de qualités de peinture différentes. Et de technologies – sur la base d'un système de mélange modulaire.

Les produits basés sur différentes technologies (polyuréthane, acrylique, époxy, alkyde) peuvent être combinés entre eux. Elles garantissent une application simple et fiable ainsi qu'une flexibilité maximale. Flexibilité en termes de réglage et de supports à revêtir.

Nos systèmes de peinture Salcomix® sont fiables et durables dans de nombreux secteurs. Services de longue durée. Ainsi, les clients du secteur de la construction mécanique nous font confiance ainsi que ceux de l'industrie des machines agricoles et de la construction des moyens de transport. Mais nous avons également une solution adaptée pour les matières plastiques et les applications spéciales. Solution de revêtement.

De manière générale, l'éventail des applications est quasiment illimité. Nos produits peuvent être adaptés de manière optimale aux exigences individuelles de chaque client et de chaque application. Nous avons également la solution adaptée à votre secteur d'activité – faites-en l'essai !

Apprenez, lors de notre formation, comment utiliser les systèmes et les outils adaptés. outils de manière ciblée.



Ces projets clients ont été réalisés avec l'aide de Salcomix.





CO₂ Calculator

Le Co2eRepairCalculator a été développé par AkzoNobel en 2021 afin de déterminer les valeurs de CO₂e (GHGs) associées au processus de peinture, y compris l'énergie associée aux produits de peinture choisis. la consommation totale d'énergie.

Le Co₂eRepairCalculator met en évidence les différences entre les produits et les systèmes, dans les domaines de la consommation d'énergie, des coûts énergétiques, des émissions de CO₂, des temps de processus.

En comparant directement le système actuel avec le nouveau système, vous obtenez immédiatement des informations pertinentes.

Avantages pour l'entreprise de peinture

- Réduction des émissions de CO₂
- Soutien pour un zéro net en matière d'émissions
- Réduction du temps de processus
- Coûts énergétiques réduits
- Volume de production plus élevé

Accélérez votre démarche vers la durabilité



AkzoNobel
Sustainable Repair
Network

Vous cherchez un partenaire
qui vous aide à mesurer
et à surveiller vos émissions de
CO₂ et à les améliorer ?

Alors le Sustainable Repair Network d'AkzoNobel est fait pour vous. Il vous fournit les outils et l'expérience nécessaires pour faire une différence tangible, significative et mesurable dans les opérations de votre atelier de carrosserie afin de réduire votre empreinte écologique. Nous vous aidons à évaluer votre niveau actuel de performance en matière de développement durable, à convertir l'énergie que vous consommez en CO₂ que vous produisez et à vous montrer comment vous pouvez réduire ces deux éléments pour devenir une entreprise encore plus durable et efficace.

Scannez le code QR et apprenez-en
plus sur le Sustainable Repair Network.





Pour ce nouveau programme, un élément crucial est l'ensemble d'outils numériques qu'AkzoNobel a spécifiquement conçu à cet usage. Ceux-ci fournissent un aperçu approfondi de la consommation d'énergie et de l'empreinte carbone d'un atelier. Cela permet à l'atelier de se fixer ses propres objectifs, de montrer l'impact des mesures d'économie d'énergie et de suivre les progrès réalisés.

Une réparation durable implique d'examiner toutes les étapes du processus de réparation et l'ensemble des activités de l'atelier afin de déterminer où se produisent les émissions et comment les réduire. Cela peut inclure des modifications de l'équipement, du processus et du choix des produits. Une compréhension globale de la situation de départ de l'atelier est essentielle pour toutes recommandations.

Quels sont les avantages concrets pour vous en tant qu'entreprise ?

- Vous obtenez un aperçu approfondi de votre consommation d'énergie
- Représentation graphique de votre consommation et de vos coûts énergétiques dans un rapport.
- Chiffres clés par heure vendue et par ordre de réparation
- Benchmarking avec des entreprises comparables
- Satisfaction des exigences des donneurs d'ordre disponible sur simple pression d'un bouton
- Amélioration de l'image et grande attractivité pour les employés et les clients
- Grâce à l'économie de temps et de coûts énergétiques, votre entreprise devient plus durable



Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à votre collaborateur du service extérieur ou Torsten Schmiegel salavatore.malomo@akzonobel.com

[CLIQUEZ ICI POUR ACCÉDER À L'E-MAIL](#)

Formations techniques



Techniques de vernissage

Groupe cible

Peintres compétents dans la peinture de finition / Max. 6 personnes.

Vous vous familiarisez avec les procédures de recouvrement des véhicules pour la mise en peinture, une fois votre formation accomplie, vous êtes en mesure d'utiliser efficacement les systèmes de peinture de finition et d'optimiser le déroulement de votre travail du point de vue du temps, des coûts et de la flexibilité.

Contenus du séminaire

- De la sous-couche à la nuance parfaite.
- Le processus structuré de préparation des couleurs.
- La méthode efficace de mouillé sur mouillé pour les pièces neuves.
- Traitement des systèmes de peinture actuels.
- Recommandation en matière d'épaisseur de chacune des couches et d'épaisseur totale.
- Particularités des peintures en 3 couches.
- Produits et méthodes de finition et de polissage.

Vos avantages

Un temps de processus raccourci et une utilisation plus raisonnée des accessoires de peinture permettent un débit plus élevé en cabine. Ainsi, vous optimisez les processus internes à votre entreprise et vous maximisez votre succès.

Date de formation

08.04. – 09.04.2025 Oensingen

Durée

2 jours

Prix avec une nuitée

CHF 410.–

sans nuitée

CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

[VERS L'INSCRIPTION](#)



Techniques d'application

Groupe cible

Apprentis en cours de formation /

Max. 6 personnes.

Vous vous familiarisez avec les procédures d'application de peinture et, une fois votre formation accomplie, vous êtes en mesure d'utiliser efficacement les systèmes de peinture de finition et d'optimiser le déroulement de votre travail du point de vue du temps, des coûts et de la flexibilité.

Contenus du séminaire

- De la sous-couche à la nuance parfaite.
- Le processus structuré de préparation des couleurs.
- La méthode efficace de mouillé sur mouillé pour les pièces neuves.
- Traitement des systèmes de peinture actuels.
- Recommandation en matière d'épaisseur de chacune des couches et d'épaisseur totale.
- Particularités des peintures à 3 couches.
- Formation à la technique du noyage et raccord.
- Produits et méthodes de finition et de polissage.

Vos avantages

Un temps de processus raccourci et une utilisation plus raisonnée des accessoires de peinture permettent un débit plus élevé en cabine. Ainsi, vous optimisez les processus internes à votre entreprise et vous maximisez votre succès.

Dates de formation

05.06. – 06.06.2025 Oensingen

05.02. – 06.02.2026 Oensingen

Durée

2 jours

Prix avec une nuitée
CHF 410.–

sans nuitée
CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

[VERS L'INSCRIPTION](#)



Spot Repair

Groupe cible

Personnel technique peu expérimenté dans ce domaine de travail / Max. 6 personnes.

Pour des raisons financières, de nombreux propriétaires de véhicules renoncent à faire réparer les petits dommages subis par leur peinture. Élargissez votre gamme d'offres Spot Repair et tirez parti au maximum de ses avantages. Les participants engrangent des connaissances sur les techniques et l'ensemble des procédures de travail – la rapidité et la précision restant au centre des préoccupations.

Contenus du séminaire

- Le processus de réparation de petits dommages.
- Définition des zones de réparation envisageables et de leur mise en oeuvre.
- Le poste de travail Spot Repair dans le système d'atelier.
- Exécution adaptée à la pratique de réparations de petits dommages.
- Emploi de la sous-couche Sikkens Autosurfacier UV.
- Simplifications des méthodes pour une finition parfaite.
- Protection de la santé, au travail et sécurité.

Vos avantages

Grâce à une réparation rapide et économique des petits dommages, vous offrez plus de flexibilité à vos clients. Vous vous ouvrez à de nouveaux domaines d'activité et pouvez ainsi augmenter votre rendement et donc votre profit.

Date de formation

30.04. – 01.05.2025 Oensingen

Durée

2 jours

Prix avec une nuitée
CHF 410.–

sans nuitée
CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

[VERS L'INSCRIPTION](#)



Colorimétrie – numérique

AUTOMATCHIC VISION / VISION 2 ET MIXIT PRO

Groupe cible

Tous les peintres chargés de l'élaboration des couleurs / Max. 10 personnes.

Le commencement est toujours difficile mais pas avec Automatchic Vision / Vision 2 et MIXIT™ Pro. Ce séminaire destiné aux débutants explique pas à pas de A jusqu'à Z le maniement du logiciel de recherche des nuances MIXIT™ Pro du photospectromètre Automatchic Vision / Vision 2. Lorsqu'on utilise le logiciel et le photospectromètre en même temps, une foule de possibilités vous permet d'affiner à la perfection votre recherche des nuances. En font partie la gestion des nuances déjà existantes et nouvelles, ainsi que l'accès à la banque de données en ligne, très complète, et bien d'autres choses encore.

Contenus du séminaire

- MIXIT™ Pro en pratique.
- Bases du système colorimétrique.
- Automatchic Vision / Vision 2 – initiation à l'utilisation du photospectromètre ainsi qu'à son application en combinaison avec MIXIT™ Pro.
- Optimisation des mesures avec correction.
- Utilisation de la propre banque de données des couleurs.

Vos avantages

L'utilisation adaptée des outils de couleur associée à un processus de teinte structuré garantit des résultats parfaits. Vous évitez ainsi du travail supplémentaire tout en respectant l'objectif d'une « réparation invisible » et vous favorisez donc la satisfaction des clients.

Dates de formation

31.03. – 01.04.2025	Oensingen
06.10. – 07.10.2025	Oensingen

Durée

2 jours

**Prix
avec une nuitée**
CHF 410.–

sans nuitée
CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

Claudio Vietri,
Akzo Nobel Coatings AG

VERS L'INSCRIPTION



Colorimétrie – ajustage et Correction

Processus en atelier

Groupe cible

**Peintres chargés de la préparation des teintes /
Max. 6 personnes.**

La diversité des nuances de série actuellement disponibles sur le marché de l'automobile nécessite toujours plus de connaissances spécialisées afin de choisir la bonne nuance. Lors de cette formation, nous vous expliquerons comment obtenir la nuance idéale. Donc plus de rapidité dans un processus structuré de préparation des couleurs.

Contenus du séminaire

- Élaboration et création des couleurs manuellement.
- Présentation des outils couleurs pour l'atelier.
- La recherche numérique de la nuance avec les conditions d'une estimation visuelle de la nuance.
- Propriétés des couleurs mixtes et exercices illustrés par des exemples pratiques.

Vos avantages

Vous trouvez la bonne correction à effectuer pour chaque teinte plus rapidement et plus facilement. Vous évitez ainsi du travail supplémentaire tout en respectant l'objectif d'une « réparation invisible » et vous favorisez donc la satisfaction des clients.

Dates de formation

07.05. – 08.05.2025	Oensingen
08.12. – 09.12.2025	Oensingen

Durée

2 jours

**Prix
avec une nuitée**
CHF 410.–

sans nuitée
CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

[VERS L'INSCRIPTION](#)



Apprentis/es en formation

préparation et renforcement des connaissances

Groupe cible

Apprentis/es ayant terminés avec succès leur première année d'enseignement / Max. 6 personnes.

Dans le cadre de cette formation, les apprentis apprendront à manipuler correctement des pistolets de pulvérisation modernes. Ils suivront une formation pratique et connaissances des produits pour la réparation des véhicules. Application des bases deux composants et double couches.

Contenus du séminaire

- Familiarisation avec des appareils de pulvérisation et techniques de peinture actuels.
- Point essentiel : Peindre avec Autowave 2.0 et l'Autocryl Plus LV.
- Protection de la santé et sécurité au travail.

Vos avantages

L'apprenti apprend rapidement à travailler indépendamment et l'entraînement lui donne plus d'assurance et de confiance en soi, ce qui profite à votre entreprise. De plus, l'apprenti est préparé de façon optimale à l'évaluation.

Date de formation

22.09. – 24.09.2025 Oensingen

Durée

3 jours

Prix avec une nuitée
CHF 410.–

sans nuitée
CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

VERS L'INSCRIPTION



Apprentis/es fin d'apprentissage évolution et préparation aux examens

Groupe cible

**Apprentis/es en dernière année de formation /
Max. 6 personnes**

Dans le cadre de cette formation, les apprentis/es seront spécialement préparés à l'examen.

Contenus du séminaire

- Faire connaissance avec les systèmes de peinture actuels.
- Préparation de la rénovation de la peinture dans des conditions de test.
- Exercices colorimétriques spécifiques pour l'examen.
- Organisation des procédures et processus de travail.
- Respect des exigences et moyens et protections individuels.

Vos avantages

Des apprentis/es sûrs d'eux et bien préparés à l'évaluation des examens.

Dates de formation

05.03.–07.03.2025	Oensingen
21.01.–23.01.2026	Oensingen

Durée

3 jours

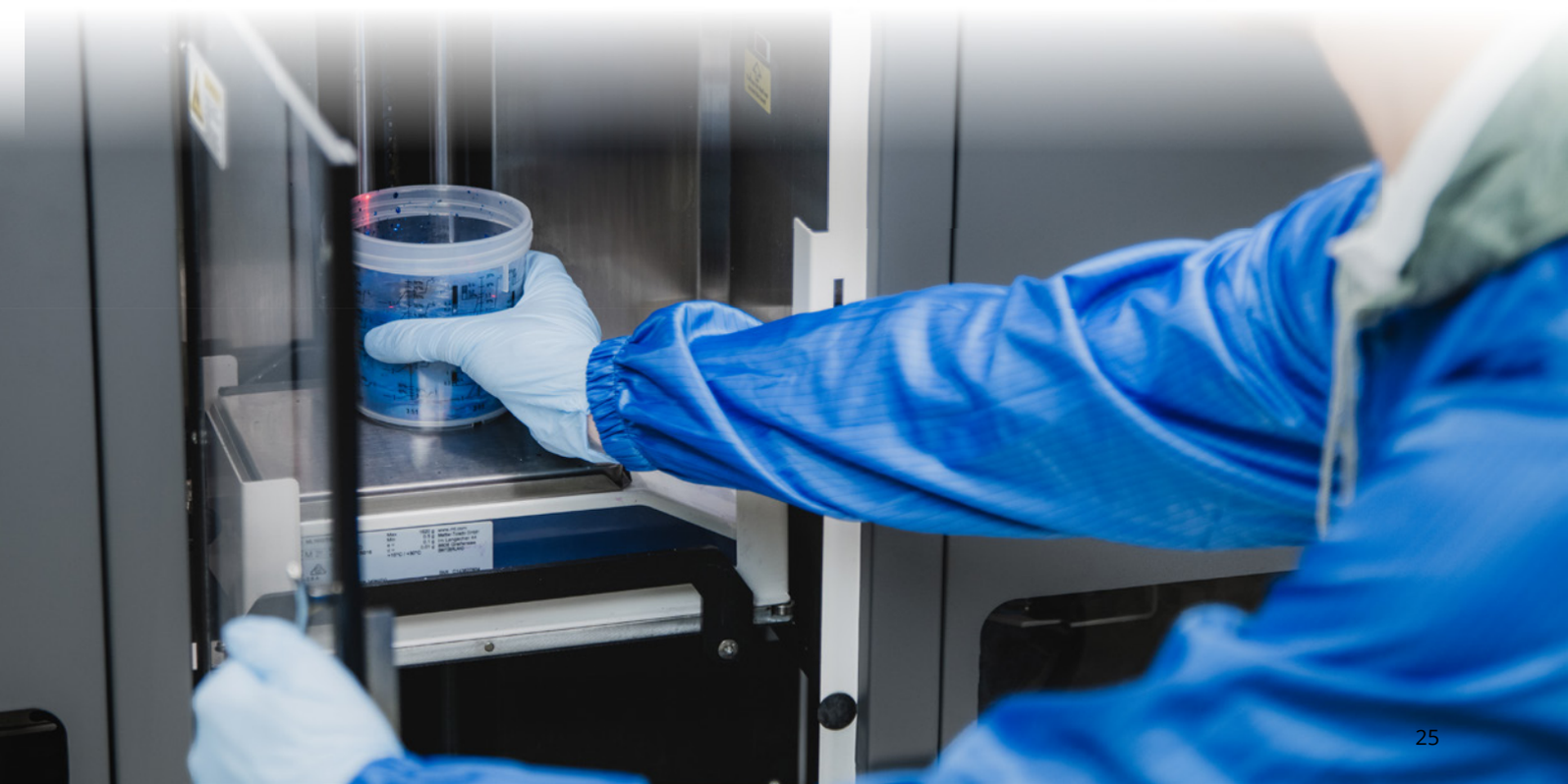
**Prix
avec une nuitée**
CHF 410.–

sans nuitée
CHF 330.–

Formateur technique

Fabio Vicario
Technical representative VR Switzerland

VERS L'INSCRIPTION



Conditions générales / CGV

Frais de séminaire et de formation :

Les frais de séminaire et de formation sont des prix tout compris, c'est-à-dire que le prix comprend :

- les frais des intervenants
- les repas pendant la formation/le séminaire et le dîner pour les séminaires de plusieurs jours
- l'hébergement pour les séminaires de plusieurs jours pour le participant au séminaire
- des documents utiles pour le séminaire et/ou un certificat de participation
- le cas échéant, l'équipement de base pour la protection de la santé (pour les formations techniques)

Les frais de voyage, les dépenses privées pour le minibar, le téléphone, les frais de parking et autres extras sont à la charge des participants.

Sous réserve de modifications de lieu et de date.

Les prix indiqués sont des prix nets.

Si vous souhaitez réserver un pré-acheminement, nous vous fournirons volontiers des informations sur les hôtels sur demande.

L'inscription est obligatoire :

Lorsque le nombre de participants est limité, les inscriptions sont prises en compte dans l'ordre de leur réception par Akzo Nobel Coatings AG.

La date limite d'inscription pour les formations techniques est de trois semaines avant le début de la formation, tandis que pour les formations commerciales, elle dépend de l'offre..

L'inscription se fait numériquement via le portail d'inscription en ligne www.myrefinishportal.com (données d'accès requises). sont nécessaires).

L'inscription aux différentes prestations est ferme et définitive. Nos conditions d'annulation s'appliquent et vous les acceptez lors de la réservation. La confirmation d'inscription de la part d'AkzoNobel se fait par écrit.

Conditions d'annulation :

Si vous devez annuler votre participation à un séminaire, nous vous prions d'envoyer votre demande d'annulation à seminare-schweiz@akzonobel.com. Il en va de même pour les changements de réservation.

Les délais d'annulation suivants s'appliquent en principe :

- Annulation avant la date limite d'inscription : sans frais
- Annulation après la date limite d'inscription : 80 % de frais d'annulation.
- Annulation le jour même/pas d'arrivée : facturation des frais de séminaire et de formation à 100 % à l'entreprise.

Si, par dérogation, les frais d'annulation sont moins élevés dans un cas particulier, seuls ces frais seront facturés.

Si le nombre minimum de participants n'est pas atteint, AkzoNobel se réserve le droit d'annuler l'ensemble de la formation. d'annuler la formation.

MENTIONS LÉGALES

Akzo Nobel Coatings AG
Vehicle Refinishes
Adetswilerstrasse 4
8344 Bäretswil

Éditeur :
Akzo Nobel Coatings GmbH

Conception et rédaction :
Akzo Nobel Coatings GmbH

Photos :
Fotolia, Shutterstock,
Systemedia GmbH

Conception :
Systemedia GmbH,
Wurmberg

A close-up, artistic photograph of a car's front wheel and body panel. The lighting is dramatic, with a strong blue and purple glow on the right side, transitioning to a bright white light on the left. The wheel has a multi-spoke design, and the car's body panel is smooth and curved. The overall mood is futuristic and high-tech.

AkzoNobel

www.akzonobel.com

À propos d'AkzoNobel

Depuis 1792, nous proposons des peintures, des vernis et des revêtements innovants qui servent à embellir la vie des gens et à protéger ce qui compte le plus. Notre portefeuille de marques de premier ordre - dont Dulux, International, Sikkens et Interpon - bénéficie de la confiance de clients dans le monde entier. Avec des activités dans plus de 150 pays nous utilisons notre expertise pour améliorer et préserver la vie quotidienne. Car nous sommes fermement convaincus que chaque surface représente une opportunité. Comme on peut s'y attendre de la part de d'une entreprise de peinture pionnière et bien établie qui s'engage à fournir des des solutions durables et à préserver ce qui est le meilleur d'aujourd'hui - tout en créant un avenir pour créer un avenir encore meilleur. Laissez-nous construisons l'avenir ensemble.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.akzonobel.com.