

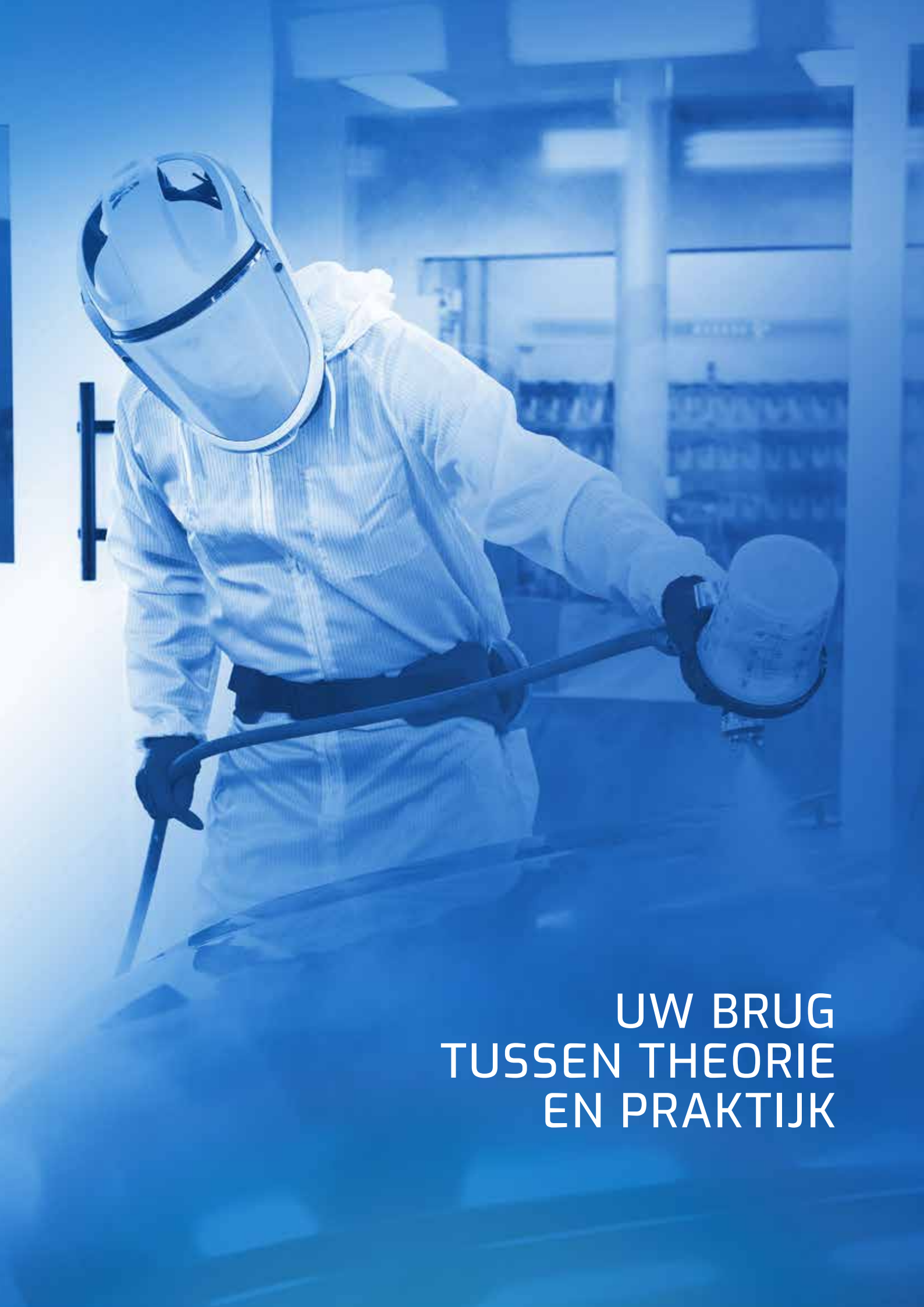
TRAININGS PROGRAMMA

VERBETER DE KWALITEIT
EN PRODUCTIVITEIT VAN UW
REFINISHWERKZAAMHEDEN



DEBEER
REFINISH

Ervaar DeBeer Refinish.



UW BRUG
TUSSEN THEORIE
EN PRAKTIJK

WATERBASE SERIE 900+ [PAG. 6](#)
BEROTHANE HS420 SERIE 3000 [PAG. 7](#)
BEROBASE SERIE 500 [PAG. 8](#)
BEROMIX SERIE 2000 [PAG. 9](#)
KLEURTRAINING BASIS [PAG. 10](#)
KLEURTRAINING GEVORDERD [PAG. 11](#)
KLEURENTOOLS, SPECTRO, CRS, ALFA,
MANAGEMENTTOOLS [PAG. 12](#)
SMART REPAIR-SYSTEEM [PAG. 13](#)
TOELICHTING COATINGSDEFECTEN [PAG. 14](#)
VEILIG WERKEN AAN ELEKTRISCHE
EN HYBRIDE VOERTUIGEN [PAG. 15](#)
BLANKE LAKKEN [PAG. 16](#)
PRIMERS/SURFACERS [PAG. 17](#)
LIVESTREAM TRAINING [PAG. 19](#)
HOE DEEL TE NEMEN [PAG. 20](#)



MODULES DIE AAN
UW BEHOEFTE
EN WENSEN
VOLDOEN

ONDERSTEUNING VAN UW GROEI EN ONTWIKKELING

In een markt die zich continu ontwikkelt, is het essentieel om uw kennis en vaardigheden up-to-date te houden. Voortdurend blijven leren is nodig om te voldoen aan de huidige en toekomstige eisen op het gebied van kwaliteit, klanttevredenheid en productiviteit. De vraag om te leren en zich te ontwikkelen is situationeel en verschilt van persoon tot persoon. Daarom onderscheiden we het niveau en de inhoud van elk training, geheel naargelang uw behoeften en wensen. Met een modulaire structuur, die theorie en praktijkoefeningen combineert, bieden onze trainingsmanagers u als deelnemer de vaardigheden die nodig zijn om de kwaliteit en productiviteit van uw refinishwerkzaamheden te verbeteren. Trainingen vinden plaats in het geavanceerde trainingscentrum van DeBeer Refinish of bij lokale partners van DeBeer Refinish. U arriveert als klant en vertrekt als fan.

TOT UW DIENST: TECHNISCHE VERTEGENWOORDIGERS UIT DE HELE WERELD

DeBeer Refinish heeft een team van professionele technische vertegenwoordigers over de hele wereld. De vertegenwoordigers hebben een schat aan praktijkervaring. Ze combineren leren met advies en ondersteuning in de praktijk. Dit betekent dat ze experts zijn in de nieuwste ontwikkelingen in de sector en continu van alles up-to-date zijn. Het stelt hen in staat om de brug te slaan tussen theorie en praktijk. Daarom spelen aspecten als veiligheid, efficiëntie en productiviteit een centrale rol in alle trainingen.

WE HOUDEN ALLE LEERMODULES UP-TO-DATE MET DE NIEUWSTE MARKTONTWIKKELINGEN

Zoals bijvoorbeeld:

- Vermindering van dubbel werk
- Snelle sleuteltijden
- Applicatie van special effect autokleuren
- Introductie van nieuwe producten
- Toename van retailwerk voor Smart Repairs
- Gezondheids- en veiligheidsmaatregelen

WATERBASE SERIE 900⁺

VOC COMPLIANT

DeBeer Refinish biedt u een eersteklas basecoatsysteem op waterbasis, ontwikkeld als een oplossing die voldoet aan de VOC wetgeving en die eenvoudig en veelzijdig aan te brengen is.



TIJDSDUUR

2 DAGEN



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren in de applicatie van refinishsystemen
- Basiskennis van autoschadeherstel laksystemen

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Applicatiemethoden
- Technieken op verschillende ondergronden
- Voorbereiding, primen (zie pag. 17) en behandeling
- De juiste apparatuur selecteren
- Omgevingsfactoren
- Smart Repair (zie pag. 13)
- Blendingtechnieken
- Meerlaags systeem
- Applicatie van blanke lakken om de gewenste kwaliteit te bereiken
- Optimaliseren en standaardiseren van het applicatieproces met behulp van gestandaardiseerde procedures (systeemtechnieken)

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijkoefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Primers en sealers selecteren en aanbrengen
- Basecoat (kleur) selecteren en aanbrengen
- Blanke lakken selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Formules oproepen, mengen en spuiten van DeBeer Refinish coatings
- Kleuren effectief mengen
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren
- Regels met betrekking tot VOC-naleving toepassen

Tijdens deze training krijgen deelnemers volop kans om actief hun kennis en vaardigheden in de praktijk te ontwikkelen in ons geavanceerde trainingscentrum. Onze technisch adviseurs creëren een omgeving die past bij uw tempo en ervaringsniveau.

BEROTHANE HS420 SERIE 3000

VOC COMPLIANT

Dit systeem is een hoogwaardig, duurzaam HS420 hoogglansaflak-systeem, ontwikkeld als een VOC-conforme oplossing met eenvoudige applicatie-eigenschappen.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren in de applicatie van refinisysystemen
- Basiskennis van autoschadeherstel laksystemen

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Applicatiemethoden en -technieken op verschillende ondergronden
- Voorbereiding, primen (zie pag. 17) en behandeling
- Producten
- Omgevingsfactoren
- De juiste apparatuur selecteren

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Primers en sealers selecteren en aanbrengen
- Topcoat (kleur) selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Formules oproepen, mengen en spuiten van DeBeer Refinish coatings
- Kleuren effectief mengen
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren
- Regels met betrekking tot VOC-naleving toepassen

U kunt uw vaardigheden in de praktijk oefenen en verder ontwikkelen door de 2K solvent HS topcoat van DeBeer Refinish aan te brengen, inclusief het volledige productportfolio, de selectie van applicatie, mengen en spuiten.

BEROBASE SERIE 500

DeBeer Refinish biedt u een hoogwaardig basecoatsysteem op oplosmiddelbasis, ontwikkeld als de beste oplossing met eenvoudige en veelzijdige applicatie-eigenschappen.



TIJDSDUUR

2 DAGEN



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren in de applicatie van refinishsystemen
- Basiskennis van autoschadehstel laksystemen

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Applicatiemethoden en -technieken op verschillende ondergronden
- Producten
- Keuze uit de verschillende blanke lakken die gebruikt kunnen worden
- Voorbereiding
- De juiste apparatuur selecteren
- Blendingtechnieken
- Meerlaags systeem
- Smart Repair (zie pag. 13)
- Omgevingsfactoren
- Processtandaardisatie (met behulp van systeemtechnieken)

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Primers en sealers selecteren en aanbrengen
- Basecoat (kleur) selecteren en aanbrengen
- Blanke lakken selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Formules oproepen, mengen en spuiten van DeBeer Refinish coatings
- Kleuren effectief mengen
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren

Deze training stelt de deelnemers in staat om het basecoatsysteem op oplosmiddelbasis van DeBeer Refinish aan te brengen, inclusief de selectie van producten en applicatie, mengen en spuiten.

BEROMIX SERIE 2000

Voor schadeherstelbedrijven die waarde hechten aan prestaties. Veelzijdig, compact HS-aflakstelsysteem, met hoogwaardige oplossingen op oplosmiddelbasis voor uw refinish behoeften.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren in de applicatie van refinishsystemen
- Basiskennis van autoschadeherstel laksystemen

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- De verschillende ondergronden en applicatiemogelijkheden van het systeem
- Voorbereiding, primen en behandeling
- Applicatiemethoden
- De juiste apparatuur selecteren
- Smart Repair (zie pag. 13)
- Blendingtechnieken
- Systeemtechnieken
- Applicatie van blanke lakken

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Primers en sealers selecteren en aanbrengen
- Basis- en aflakken selecteren en aanbrengen
- Blanke lakken selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Formules oproepen, mengen en spuiten van DeBeer Refinish coatings
- Kleuren effectief mengen
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren

Deze training vergroot uw kennis en vaardigheden bij het aanbrengen van het 2K-aflakstelsysteem op oplosmiddelbasis, inclusief de selectie van producten en applicatie, mengen en spuiten.

KLEURTRAINING BASIS

Tijdens deze training zullen de deelnemers hun kennis en vaardigheden op het gebied van kleuraanpassing verbeteren om een vlekkeloze kleurmatch met de nieuwste tools te realiseren.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

16

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Kleurspecialisten
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren in de applicatie van refinishsystemen
- Basiskennis van laksystemen en het mengen van kleuren

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Kleurtheorie
- De gevolgen van applicatieverschillen
- Het meest effectieve gebruik van de spectrofotometer
- Kleurverschillen van OEM
- Kleurschakeringstechnieken
- Kleurschakeringen corrigeren zonder kleurverschillen en metamerisme

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Korte theorietoets
- Introductietoets kleurschakeringen

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- De herkomst van OEM-kleurvarianten herkennen
- De theorie achter kleuren begrijpen
- Herkennen waar een kleurverschil vandaan komt
- Oplossingsgericht werken en advies geven over kleuroplossingen

Na deze training beschikt u over de nodige theoretische achtergrond en kennis van kleur.

KLEURTRAINING GEVORDERDEN

Tijdens deze training zullen de deelnemers hun kennis en vaardigheden op het gebied van kleurschakering en -applicatie verder verbeteren om een vlekkeloze kleurmatch met de nieuwste tools te realiseren.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Kleurspecialisten
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Afgeronde leermodule Kleurintroductie
- Ervaren in de applicatie van refinishsystemen
- Basiskennis van laksystemen en het mengen van kleuren

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Kleurtheorie
- De gevolgen van applicatieverschillen
- Het meest effectieve gebruik van de spectrofotometer
- Kleurverschillen van OEM
- Kleurschakeringstechnieken
- Eigenschappen per mengkleur
- Applicatie en kleurverschillen
- Kleurschakeringen corrigeren zonder kleurverschillen en metamerisme

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- De herkomst van OEM-kleurvarianten herkennen
- De theorie achter kleuren begrijpen
- De belangrijkste kenmerken van mengkleuren zoals metamerisme, complementaire kleuren, kleurverzadiging, flop/face tone en licht en donkerheid van kleuren
- Herkennen waar een kleurverschil vandaan komt
- Oplossingsgericht werken en advies geven over kleuroplossingen
- Kleuren volgens een systematische methode aanpassen
- De juiste applicatiemethode van kleuren

Na deze training hebt u de nodige theoretische achtergrondkennis van kleuren, kleurvariaties en alle kenmerken van elke mengkleur om precies de juiste kleur lak te maken.

KLEURENTOOLS, SPECTRO, CRS, ALFA, MANAGEMENTTOOLS

Een complete handleiding voor onze kleurentools, spectro. CRS-systeem, Alfa automatische dispenser en het gebruik van managementtools die u helpen de productiviteit te bewaken en te verbeteren.



TIJDSDUUR

0,5 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Kleurspecialisten
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Basiskennis van autoschadeherstel laksystemen

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Alfa automatische dosering
- Kleurformules afstemmen met behulp van ons CRS en de spectrofotometer
- Kleurformules bijwerken
- Alle producten wegen met de weegschaal en gegevens verzamelen
- Gegevens gebruiken om de productiviteit te verhogen
- Effectief en doelmatig gebruik van de spectrofotometer
- Navigatie van de Global Colour Box
- Zoeken naar taken en operators
- Prijsstelling
- VOS-grootboek
- Managementsysteem

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Alle autolakkleuren en -varianten vinden in ons CRS
- Kleuren selecteren met de spectrofotometer
- De efficiëntie en nauwkeurigheid verhogen met de Alfa automatische dispenser
- De gegevensfuncties beheren (taaknummers, operator enz.)
- Het prijssysteem in het CRS bewerken en beheren
- Eigen formules aan het systeem toevoegen
- Managementtools gebruiken om het lakgebruik te analyseren en te optimaliseren

Met behulp van de beschikbare tools leren deelnemers een kleurformule te vinden, op te halen en te matchen. Verhoog de efficiëntie en nauwkeurigheid met de Alfa automatische dispenser. Beheer en optimaliseer uw processen en lakgebruik.

SMART REPAIR SYSTEEM

De focus van dit programma ligt op het in korte tijd herstellen van kleine cosmetische schades volgens een gestandaardiseerde procedure. In deze training leren de deelnemers hoe ze ons Smart reparatieproces kunnen identificeren en gebruiken.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren herstellende
- Kennis en vaardigheden bij de applicatie van lakproducten

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Een algemene inleiding tot Smart Repair
- Identificatie van smart, snelle of traditionele reparatie
- Smart reparatieproces en ruimte
- Lak- en non-lakoplossingen voor slimme reparaties
- Tools en apparatuur voor Smart Repair
- Voorbereiding van Smart Repair
- Kleuridentificatie, ophalen en mengen
- Schuurssystemen
- Polijstsystemen
- Applicatietechnieken voor Smart Repair
- Droogmethoden

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Primers, sealers en basecoat (kleur) selecteren en aanbrengen
- Blanke lakken selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Formules oproepen, mengen en spuiten van DeBeer Refinish coatings
- Kleuren effectief mengen om een onzichtbare reparatie te realiseren
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren
- De specifieke benodigde producten selecteren
- Specifieke kleine herstelapplicaties uitvoeren

Deelnemers leren hoe ze de juiste apparatuur kunnen selecteren en gebruiken die past bij het Smart Repair-proces. Volledig inzicht hebben in en in staat zijn om het Smart reparatieproces volgens een zeer hoge standaard te implementeren en de tijdsbependingen en parameters begrijpen om dit proces in de juiste faciliteit tot een succes te maken.

TOELICHTING COATINGDEFECTEN

Een breed overzicht van coatingdefecten die kunnen worden veroorzaakt door het gedeeltelijk of niet correct volgen van de applicatieprocedures. Tijdens deze training ligt de focus vooral op het voorkomen van de defecten.



TIJDSDUUR

0,5 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

16

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Kleurspecialisten
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Basiskennis van autoschadeherstel laksystemen

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Het probleem van het coatingdefect herkennen
- Oplossingen voor de coatingdefecten adviseren/toepassen
- Het voorkomen van dergelijke coatingdefecten

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijkoefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Bewuster de beschreven applicatievoorwaarden volgen om de beste resultaten te behalen
- Uw schadeherstelbedrijf optimaliseren met hogere kwaliteit en efficiëntie

Deelnemers leren de juiste applicatieprocedure en -omgeving te selecteren en te gebruiken om coatingdefecten te voorkomen.

VEILIG WERKEN AAN ELEKTRISCHE EN HYBRIDE VOERTUIGEN

Het aantal elektrische en hybride voertuigen op de weg en in schadeherstelbedrijven zal toenemen. Vanwege de hoge accuspanning moeten medewerkers zich bewust zijn hoe ze veilig kunnen werken aan dit type voertuigen. Daarom hebben we deze bewustwordingsgids geïntroduceerd.



TIJDSDUUR

0,5 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

16

DOELGROEP

- Alle medewerkers van schadeherstelbedrijven

LEERMETHODES

- Theorie
- Demovideo
- Korte theorietoets

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Geen specifieke kennis nodig

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Bewust rekening houden met de mogelijke gevaren van werkzaamheden aan elektrische voertuigen
- Beseffen dat een grondige training nodig is voordat er aan elektrische voertuigen wordt gewerkt

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Bewustzijn van de gevaren bij het werken aan elektrische voertuigen
- De noodzaak van training bij een geclassificeerd opleidingsinstituut voordat aan elektrische voertuigen wordt gewerkt

Let op: dit is een bewustwordingsgids, geen training. Deelnemers worden zich meer bewust van de mogelijke gevaren van werkzaamheden aan elektrische voertuigen en dat een grondige training door een geclassificeerd opleidingsinstituut noodzakelijk is.

BLANKE LAKKEN

DeBeer Refinish biedt u hoogwaardige blanke lakken, ontwikkeld voor het beste resultaat van onze basecoatsystemen met eenvoudige en veelzijdige applicatie-eigenschappen.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren herstellere
- Kennis en vaardigheden bij de applicatie van lakproducten

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Applicatiemethoden en -technieken op basecoat-systemen
- Keuze uit de verschillende blanke lakken die gebruikt kunnen worden
- Voorbereiding
- De juiste apparatuur selecteren
- Blendingtechnieken
- Smart Repair (zie pag. 13)
- Omgevingsfactoren
- Processtandaardisatie (met behulp van systeemtechnieken)
- Polijstsystemen
- Droogmethoden

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijkoefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Blanke lakken selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Effectief mengen om een onzichtbare reparatie te realiseren
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren
- De specifieke benodigde producten selecteren
- Specifieke Smart reparatie applicaties uitvoeren

Deze training stelt de deelnemers in staat om de blanke lakken van DeBeer Refinish aan te brengen, inclusief de selectie van producten en het aanbrengen, mengen en spuiten.

PRIMERS/SURFACERS

DeBeer Refinish biedt u hoogwaardige primers/surfacers, ontwikkeld voor het beste resultaat van onze topcoatsystemen met eenvoudige en veelzijdige applicatie-eigenschappen.



TIJDSDUUR

1 DAG



MAXIMUM AANTAL DEELNEMERS

8

DOELGROEP

- Autospuiters
- Technisch adviseurs
- Balie medewerkers

BENODIGD KENNISNIVEAU

- Ervaren herstellende
- Kennis en vaardigheden bij de applicatie van lakproducten

DE BELANGRIJKSTE ELEMENTEN VAN DEZE TRAINING

- Applicatiemethoden en -technieken
- Keuze uit de verschillende primers/surfacers die gebruikt kunnen worden
- Voorbereiding
- De juiste apparatuur selecteren
- Smart Repair (zie pag. 13)
- Omgevingsfactoren
- Processtandaardisatie (met behulp van systeemtechnieken)
- Schuursysteem
- Droogmethoden

LEERMETHODES

- Theorie
- Delen van ervaringen
- Demonstraties
- Praktijk oefeningen
- Korte theorietoets

NA AFRONDING VAN DEZE TRAINING KUNNEN DEELNEMERS:

- Geschikte veiligheidsuitrusting selecteren en correct gebruiken
- Primers selecteren en aanbrengen
- Tools voor lakwerk selecteren en gebruiken, zoals spuitpistolen, cabines en slangen
- Weten hoe ze DeBeer Refinish primers/surfacers mengen en spuiten
- Spuitpistolen reinigen en alle afvalproducten op de juiste manier afvoeren
- De specifieke benodigde producten selecteren
- Specifieke Smart reparatie applicaties uitvoeren

Deze training stelt de deelnemers in staat om de primers/surfacers van DeBeer Refinish aan te brengen, inclusief de selectie van producten en applicatie, mengen en spuiten.

LIVESTREAM TRAINING

Onze livestream trainingen bieden een efficiënte manier om uw kennis en vaardigheden op verschillende vakgebieden te verbeteren. Met training op afstand kunt u overal deelnemen, zodat u snel kunt reageren op de steeds veranderende eisen van de markt. Daarnaast staan onze experts klaar om al uw vragen of zorgen te beantwoorden, zodat problemen snel kunnen worden opgelost.

Tijdens de livestream trainingen bestaat de mogelijkheid om vragen te stellen. We stellen interactie op prijs en bieden 1-op-1-contact met onze experts en tijd om vragen te beantwoorden.

Ons trainingscentrum is uitgerust met vijf camera's, die u meerdere perspectieven bieden en waarmee u als het ware in onze spuitcabine kunt stappen. Via deze camera's bieden we snelle referenties en demonstreren we theoretische informatie.

LEERMODULES:

Kleurtools

Alle kleurtools
CSF-instructie
Kleurcontroleprocedure
Schakeringsgids

CRS-systeem

CRS-systeem (I.C.R.I.S)
Spectrofotometer
Voorraadbeheer

Onze leermodules behandelen een breed scala aan onderwerpen. Wij bieden uitvoerige informatie over kleurtools, waaronder het gebruik van spectrofotometers en kleurcontroleprocedures. Onze training omvat ook ICRIS, schakeringsgidsen en voorraadbeheer. Daarnaast gaan we dieper in op de product- en laktechnologie en laten we u kennismaken met de praktische grondbeginselen van het spuiten. U verwerft kennis over verschillende laksystemen, leert over vermijdbare applicatiefouten en onderzoekt best practices om optimale resultaten te bereiken.

Wij zijn van mening dat continu leren essentieel is en onze online trainingen bieden het ideale platform om op de hoogte te blijven van de nieuwste ontwikkelingen in de sector.

Product- en laktechnologie

Inleiding tot de grondbeginselen van refinish
Alle laksystemen
Applicatiefouten
Best practices
Vraag en antwoord



HOE U KUNT DEELNEMEN

Als u geïnteresseerd bent in deelname aan onze trainingen of toegang wilt krijgen tot onze livestreams, neem dan contact op met uw lokale DeBeer Refinish-vertegenwoordiger



DE BEER
REFINISH

BELEEF HET
ONDERSCHEID DAT
DE BEER MAAKT
VANDAAG NOG.

Ga naar www.de-beer.com