

■ De juiste kleurschakering kiezen

Efficiënte systemen die spelen met perfectie.

Om kwaliteitsvol werk te kunnen leveren, moet de spuitspecialist de juiste kleur identificeren.

- Voor alle populaire kleuren biedt **Color Explorer** een volledig gamma erkende kleurschakeringen voor basiskleuren zoals rodere of donkere tinten. Elke schakering beschikt over zijn **Colormaster** kaart om een perfecte match te waarborgen.
- Door het model en het jaar te identificeren bij het zoeken in de **Color Explorer**, wordt de populairste variant voorgesteld. Dit is het resultaat van testen die uitgevoerd worden door coloristen uit de sector. Het wordt aangeduid door het asterix-teken *.
- Het systematisch gebruik van **Colortronic 2** laat toe de beste en juiste match te bepalen.

■ Gepersonaliseerde oplossingen

Het assortiment kleursystemen van R-M biedt de mogelijkheid aan elke gebruiker de beste kleuroplossing te personaliseren.

- De formules die door onze kleurlabo's gecreëerd worden voor onze klanten zijn beschikbaar op **Color Explorer Online** en vervolledigen de klassieke varianten. Deze kunnen uiteraard ook met nauwkeurigheid bepaald worden met **Colortronic 2**.
- De formules die door de spuitspecialist worden gecreëerd, kunnen opgeslagen worden in **Color Explorer 2** of **Shop Master** en vervolgens eenvoudigweg terug oproepen worden. Uiteraard herkent het systeem ook alle formules die bekomen worden door de spectrofotometer **Colortronic 2**.
- Een bestaande kleurformule kan ook aangepast worden door het gebruik van **Colortronic 2** of handmatig door de instructies te volgen op de kleurposters.

Voor een kleurvraag is het antwoord R-M! De R-M kleurentools zijn een bron van tijdsbesparing bij het zoeken naar de juiste kleur. R-M begeleidt u naar de juiste kleur.



R-M Automotive Paint
BASF Coatings Services nv/sa
Rijkweg 14
B-2880 Bornem
Tel: 0800 20 018 - Fax: 0800 16 391
Email: sales-rm@basf.com

www.rmpaint.com

- Product Offer
- Colour Universe
- Programmes For Success
- Training Programmes

11/2013 / RM12-2009-1482EN



R-M,
Kleurexpertise

Perfection made simple

Totale controle met R-M

Elke stap van het herstelproces moet snel en doeltreffend uitgevoerd worden voor een maximale en duurzame rentabiliteit in de carrosserie. Al meer dan 90 jaar innoveert R-M in de wereld van de kleuren en helpt ze de spuiters bij het verkrijgen van snelle en vlekkeloze resultaten. Om deze doelstellingen te bereiken, moet de spuiters doorheen twee belangrijke stappen:

1. **Kleuridentificatie**
2. **De juiste kleurschakering kiezen**

Om zo een perfect herstelde wagen aan zijn klant af te leveren.

R-M, de kleurexpert, biedt de spuiters methodes aan om het beste resultaat te bereiken met de meest efficiënte middelen:

- **Color Explorer Online:** het kleurzoekstelsel op Internet, ook beschikbaar via smartphone of tablet
- **Color Explorer 2 of Shop Master** op CD
- **Colormaster:** duizenden kleurkaarten en hun varianten
- **Colortronic 2:** de spectrofotometer

Op rmpaint.com vindt u een app die u op een intuïtieve en eenvoudige manier helpt om kleuren te zoeken.



Kleuridentificatie

Door eenvoud en snelheid met elkaar te combineren, helpen de R-M systemen u dagelijks.

Kleuridentificatie gebeurt bij het begin van het herstellingsproces. Hoe kan de spuiters de kleurreferentie identificeren op het voertuig?

- Op **Color Explorer** of rmpaint.com is er een app beschikbaar die u aangeeft waar u de juiste kleurcode kunt terugvinden afhankelijk van het merk en model van de wagen.
- De spuiters kan de referentie ook terugvinden via de software **Color Explorer** door de belangrijkste parameters in te vullen. Nadien kan hij de tint visualiseren op het scherm of met behulp van de **Colormaster** kleurkaarten.
- Soms zijn er geen kleurreferenties. De spuiters kan in dit geval een abstracte zoekopdracht uitvoeren aan de hand van **Colormaster**.
- Hij kan ook de kleur meten door de spectrofotometer **Colortronic 2** te gebruiken en zo onmiddellijk de juiste tint bepalen.
- **Color Explorer** laat de spuiters ook toe de juiste kleurtinten van de auto-onderdelen en accessoires te identificeren via de betrokken wagen of via de link met de hoofdkleur van de carrosserie.



"**Colormaster** is de eerste en beste kleurentool die onmiddellijk de juiste kleurweergave garandeert. Alle kleurkaarten worden namelijk met de R-M lakken gespoten. Dit garandeert een perfecte match en verhoogt de productiviteit aanzienlijk ten opzichte van carrosseriebedrijven die de conventionele kleurzoeksystemen gebruiken."

Carrosserie John Smith (Verenigd Koninkrijk)



"Als nieuwe R-M klant was de kleurentool **Colormaster** een ware openbaring. Dankzij dit waardevolle instrument is de productiviteit in de werkplaats verhoogd. Snel de correcte formule terugvinden is een groot voordeel dat niet alleen de productie helpt te optimaliseren, maar ook kleurjuistheid garandeert aan mijn spuiters. Zelfs bij extreme gevallen zoals bij een volledig herspoten wagen in een andere kleur dan het originele, kunnen we de juiste kleurnuance identificeren met **Colormaster** dankzij de kleurkaarten die chromatisch gerangschikt zijn. Door een kaartengroep te selecteren, is het heel simpel om de kaart te kiezen die het best aanleunt tot de gezochte kleur."

Nuova Carrozzeria Comolli (Italië)



"We gebruiken de **Color Explorer Online** al heel lang, het is een uitstekende tool om tijd te winnen. Vandaag kunnen we met de lancering van de praktische en efficiënte smartphone app, onmiddellijk over alle nodige informatie beschikken en 'live' de kleurzoekopdracht uitvoeren. Het is simpel, snel en intuïtief. R-M is vooruitstrevend in de ontwikkeling van nieuwe technologieën om te beantwoorden aan de behoeften in deze moderne samenleving."

Jérôme Flachy, Flachy Peugeot, Mormant (Frankrijk)

"Dankzij R-M's expertise in kleuren en zijn nauwe samenwerking met de grote autofabrikanten, kunnen we nieuwe tinten ontwikkelen en aanbieden aan onze klanten. Met de R-M kleurentools, kan ik mijn klanten een perfecte kleurenmatch verzekeren, wat uitermate belangrijk is!"

Carrosserie VB (België)

