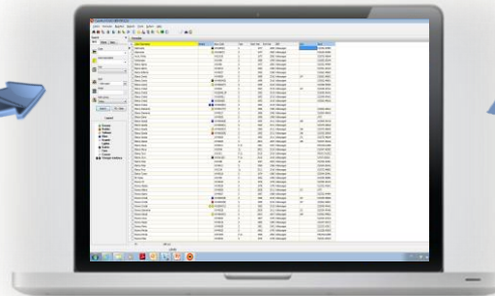




# ColorPro et travailler numériquement



**Smart Search**





# Avantages du numérique

## Avantages pour le propriétaire d'un atelier de carrosserie

- Moins de temps de formation
- Crée un sentiment de sécurité
- Plus rapide et moins de perte
- Un processus clair qui améliorera les résultats et la satisfaction de la clientèle

## Avantages pour le peintre

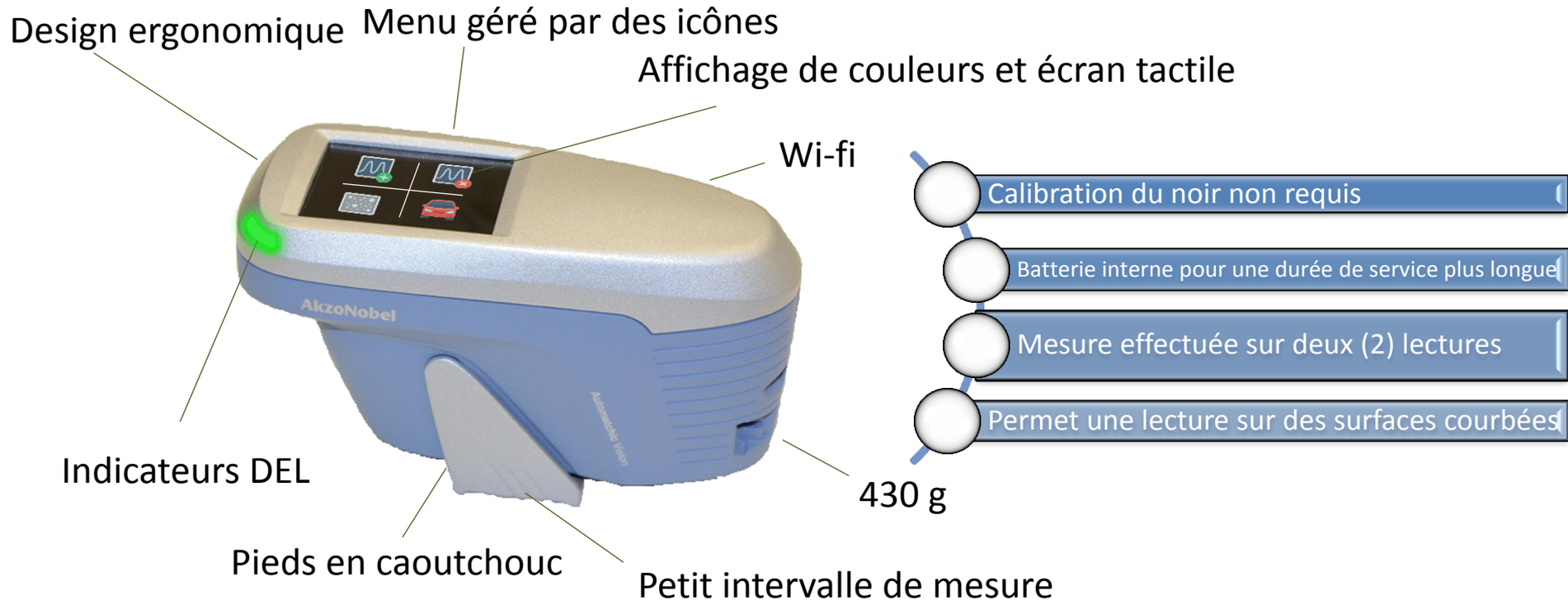
- Sélection facile pour la bonne formule de couleur avec variabilité réduite
- Optimise la formule de couleur pour une meilleure correspondance
- Menus de sélection simplifiés
- Sauve du temps
- Manipulation facile

## Avantages pour le distributeur

- Solution rapide sur place pour les clients
- Moins de temps requis pour répondre aux problèmes de couleur à l'atelier



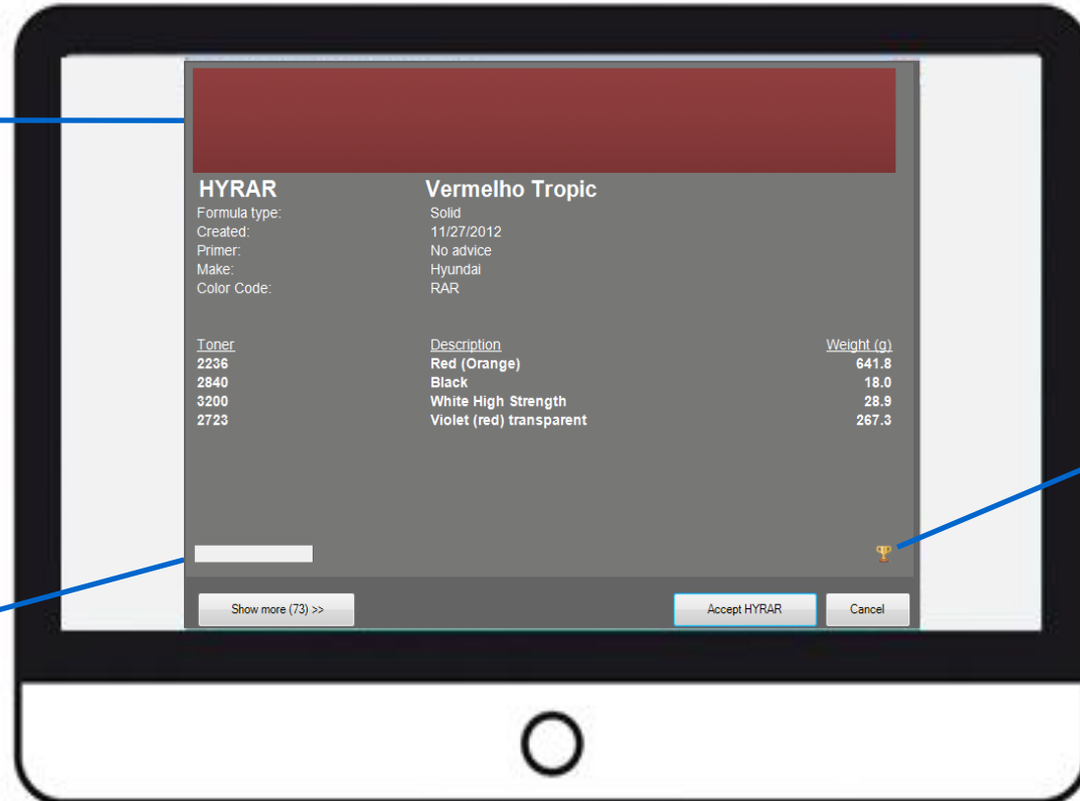
# AUTOMATCHIC VISION



LES RÉSULTATS DE COULEUR sont EXACTEMENT les MÊMES QU'AVEC L'ANCIEN AUTOMATCHIC 3.

# Recherche intelligente

Couleurs affichées



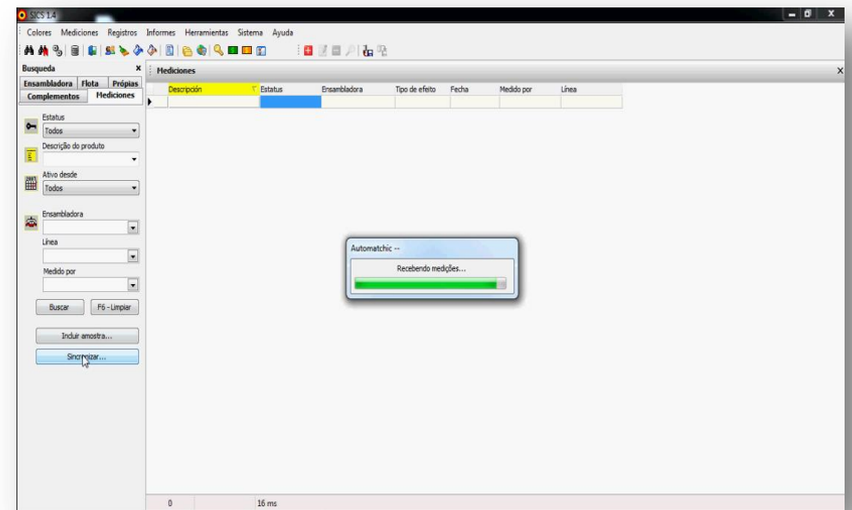
Meilleur candidat

Indicateur de correspondance visuelle

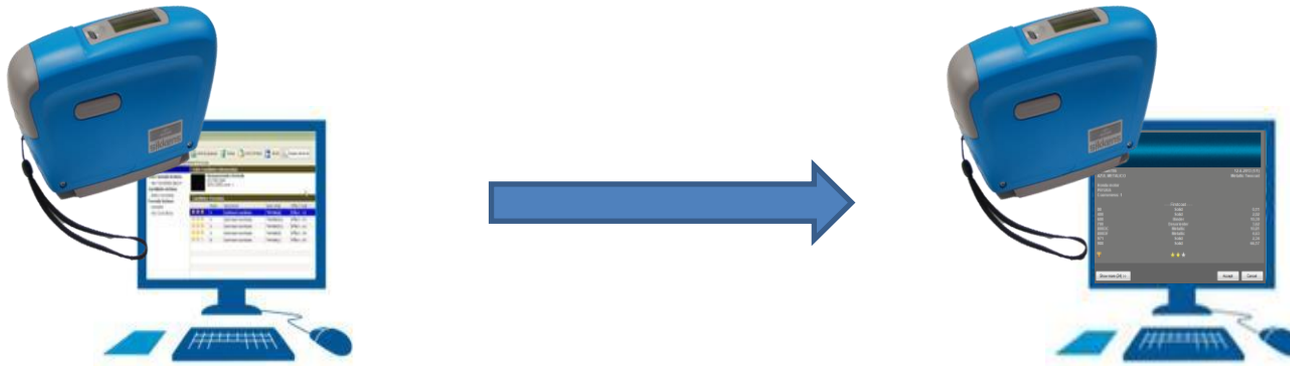


# COLORPRO & AUTOMATCHIC

- ColorPro a maintenant un module de mesure
- Connecter avec AM3 ou le nouveau AMV
- Recherche intelligente pour trouver la bonne formule



# Utilisateurs AM3



Il n'y a aucun besoin pour les utilisateurs AM3 de passer à Automatchic Vision.  
Les deux utilisent les mêmes 3 angles et les mêmes moteurs de recherche



# Installation de ColorPro & Automatchic

Le programme d'installation de ColorPro sera le même pour tous les clients, la différence est que ceux qui utilisent le spectrophotomètre demanderont l'installation de Automatchic comme suit :

CONFIGURATION MACHINE REQUISE POUR L'INSTALLATION DU MODULE AUTOMATCHIC :

**Processeur : Intel Core 2 Duo ou supérieur HD-100**

**Mémoire RAM en Go : 3,0 Go**

**Système d'exploitation : Windows 7 ou supérieur**



# Installation de ColorPro & Automatchic

1) Ouvrir le dossier Programme d'installation et cliquer l'icône ColorProSetup.EXE icon pour démarrer le programme de Configuration (Setup).

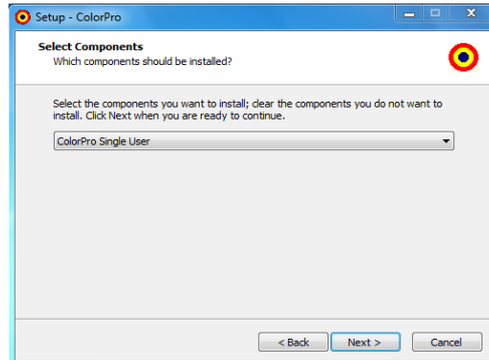
	Data	22/01/2016 10:30	File folder	
	Docs	22/01/2016 10:30	File folder	
	HTML	22/01/2016 10:30	File folder	
	MMU	22/01/2016 10:30	File folder	
	Products	14/01/2016 18:16	File folder	
	Automatchic.bak	26/10/2015 07:34	BAK File	471.383 KB
	AutomatchicDataSetup.exe	20/01/2016 16:38	Application	593 KB
	Autorun.inf	22/05/2012 07:08	Setup Information	1 KB
	Branding.ini	09/11/2015 14:16	Configuration sett...	1 KB
	ColorPro.txt	20/01/2016 16:46	Text Document	1 KB
	ColorProSetup.exe	20/01/2016 16:42	Application	61.236 KB
	Logo.bmp	22/09/2008 14:38	Bitmap image	2 KB
	splash.bmp	09/12/2013 09:20	Bitmap image	736 KB



# Installation de ColorPro & Automatchic



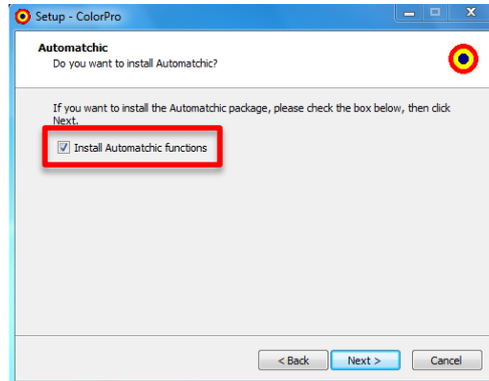
1) Choisir une langue



3) Choisir le type d'installation : mono-utilisateur ou-Firebird puis Serveur Client pour une installation réseau. Processus usuel.



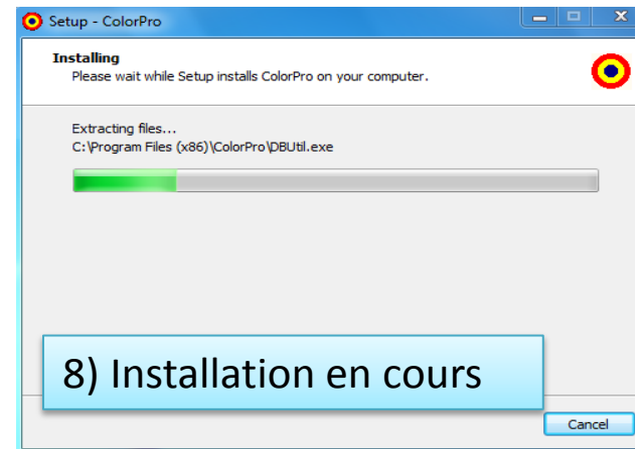
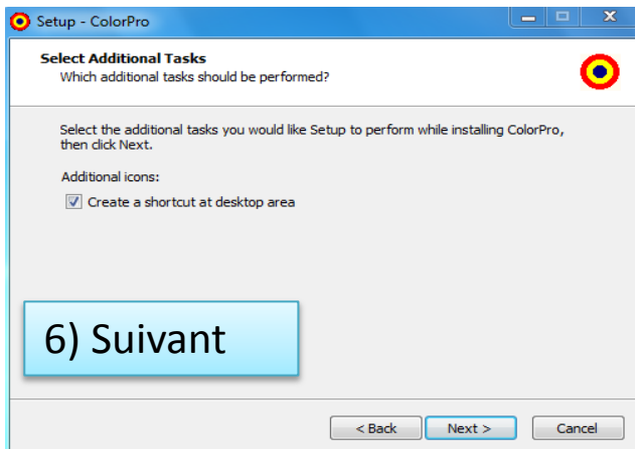
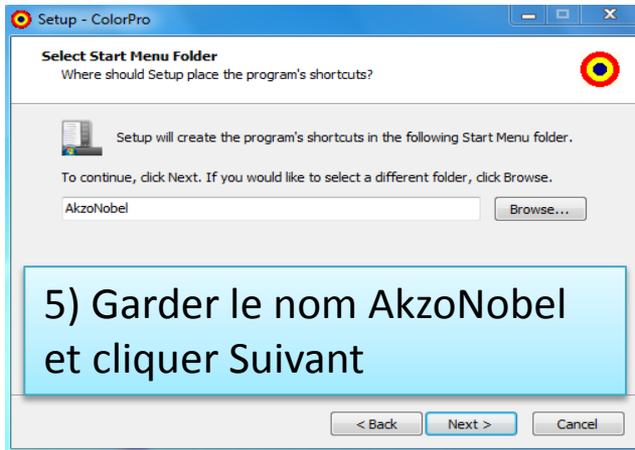
2) Cliquer Suivant



4) Sélectionner Installer les fonctions Automatchic.

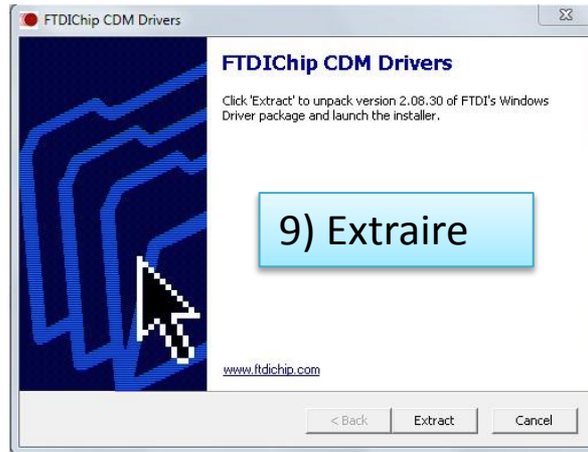


# Installation de ColorPro & Automatchic



# Installation de ColorPro & Automatchic

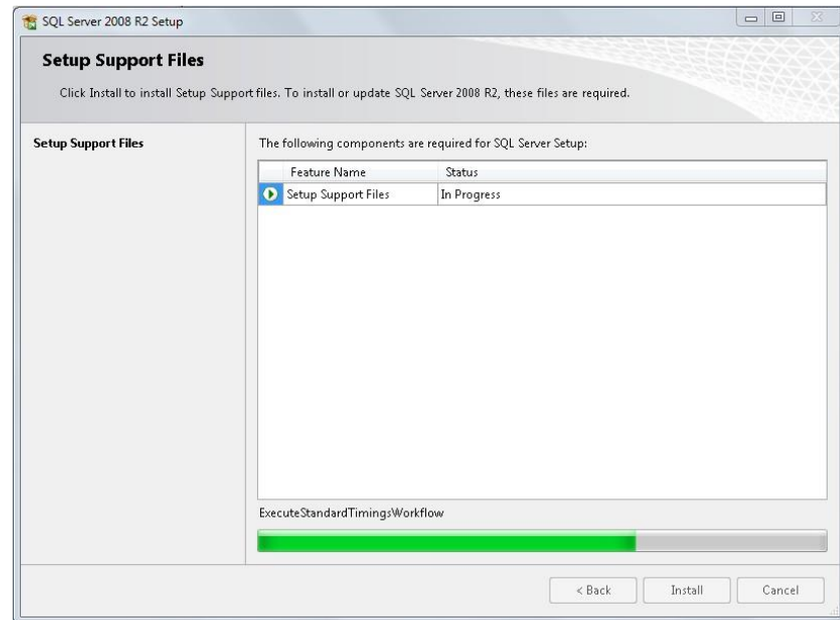
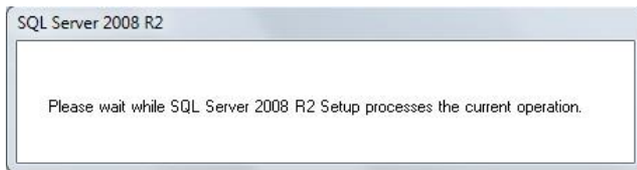
9) Cette étape amorce l'installation des pilotes Automatchic





# Installation de ColorPro & Automatchic

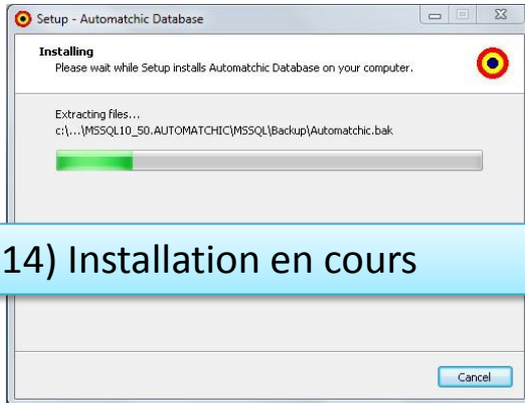
12) Cette prochaine étape sera suivie de l'installation de la base de données Automatchic SQL, le processus au complet s'effectue automatiquement, sans intervention de l'utilisateur



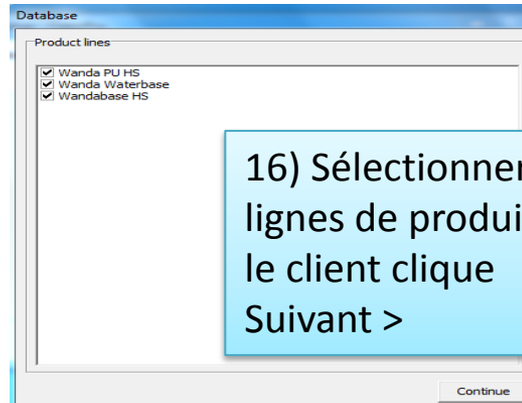


# Installation de ColorPro & Automatchic

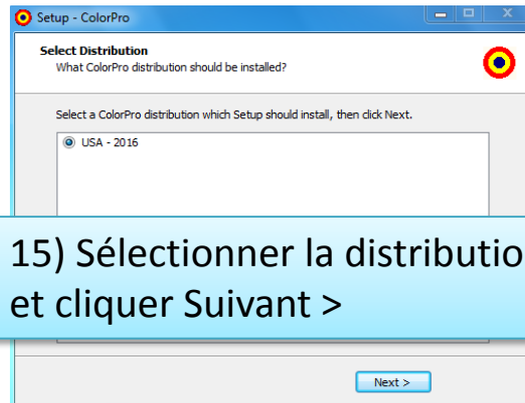
13) L'installation du système se termine.



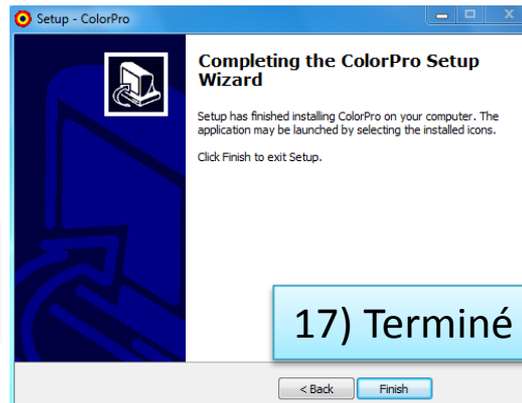
14) Installation en cours



16) Sélectionner les lignes de produit et le client clique Suivant >

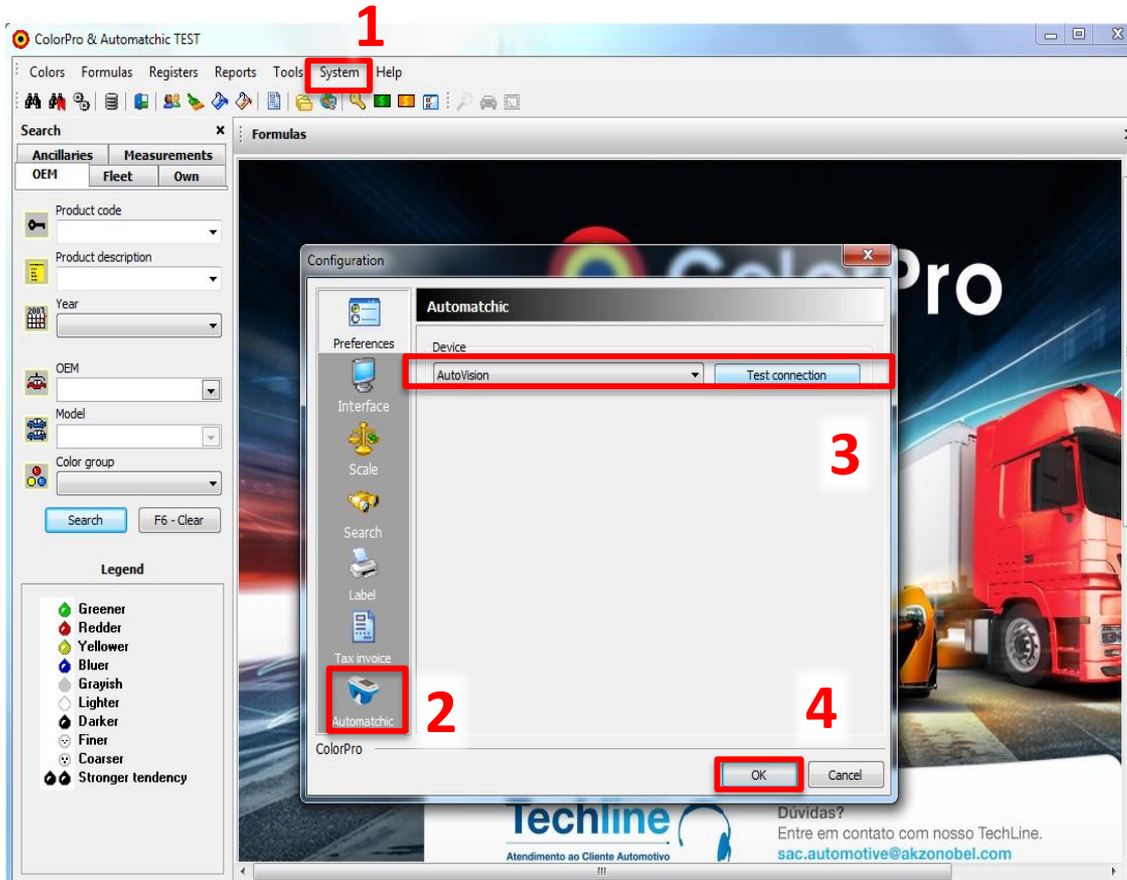


15) Sélectionner la distribution et cliquer Suivant >



17) Terminé

18) Prêt!!! L'installation de ColorPro & Automatchic s'est effectuée avec succès! Voir dans les quelques prochaines diapos comment configurer et utiliser votre système.



- 1) Après avoir ouvert ColorPro, aller à : Système >> Configuration
- 2) Sélectionner l'icône Automatchic
- 3) Connecter le spectrophotomètre via le câble USB à l'ordinateur et sélectionner l'appareil que vous utilisez à partir du menu déroulant Appareil, puis cliquer Tester connexion.
- 4) Après le message de réussite cliquer OK.

Si non réussi, vérifier le câble de connexion ou le port.

Via l'onglet Mesures les clients auront accès au module de mesures.

Il est possible de filtrer les mesures déjà effectuées en utilisant les options présentées dans l'illustration ci-dessous :

**État :**

**Pour synchronisation :** Des détails d'échantillon (description, marque, code, effet) ont été ajoutés à ColorPro et sont prêts à être synchronisés à Automatchic

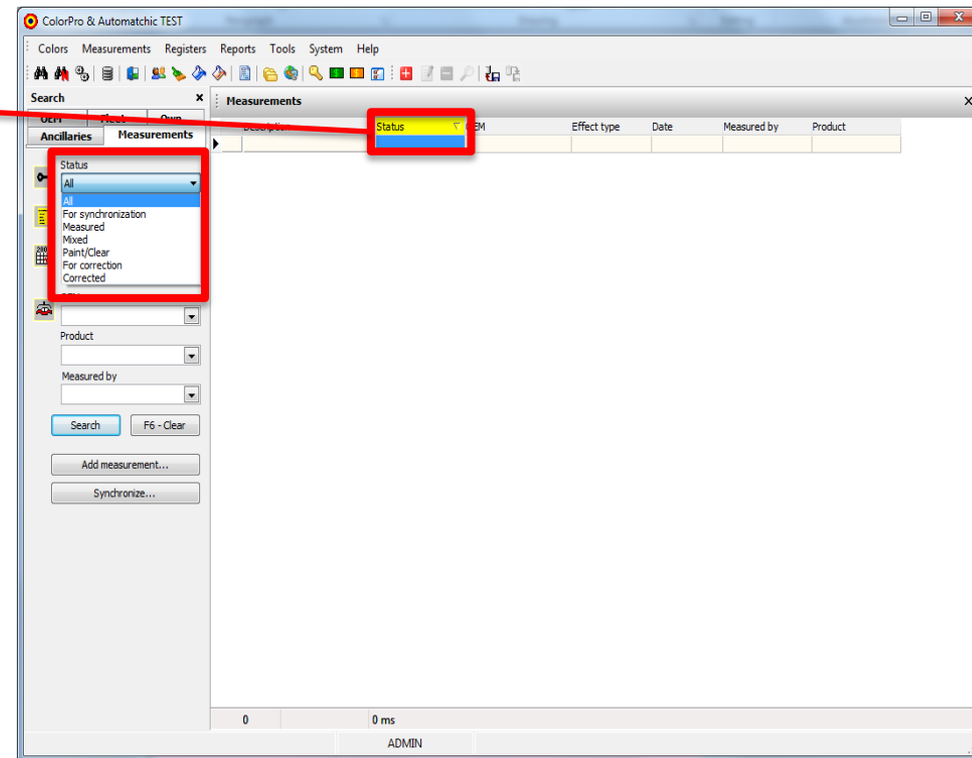
**Mesuré :** L'échantillon de couleur a été mesuré et synchronisé

**Mélangé :** La formule SmartSearch a été acceptée et mélangée à travers la gamme

**Peinture/Vernis :** Le bouton de bonne formule a été cliqué et l'information a été envoyée au spectrophotomètre

**Pour Correction :** La vaporisation a été mesurée et la mesure a été retournée à ColorPro

**Corrigé :** La formule corrigée a été acceptée et mélangée à travers la gamme





# Comment utiliser

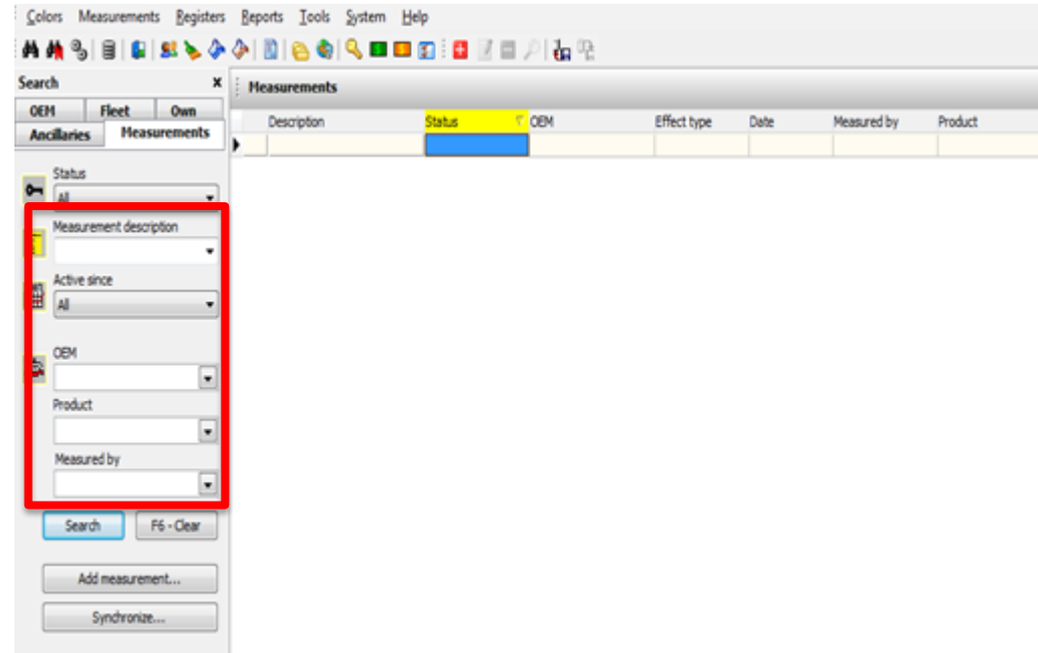
**Description de la mesure :** Recherche la description de la mesure donnée par l'utilisateur

**Active depuis :** Recherche la date à laquelle la mesure a été prise

**OEM :** Recherche la marque d'auto associée à la mesure

**Produit :** Recherche la ligne de produit définie pour la mesure

**Mesuré par :** Recherche l'utilisateur qui a effectué la mesure





OEM	Fleet	Own
Ancillaries		
Measurements		
Status	All	
Measurement description		
Active since	All	
OEM		
Product		
Measured by		
Search		
F6 - Clear		
Add measurement...		
Synchronize...		
Delete...		
Correct formula		
Formula search...		
Generate solid color...		

# Comment utiliser

**Ajouter mesure** : Bouton utilisé pour créer un nouvel échantillon de couleur

**Synchroniser** : Envoie ou reçoit les mesures entre le Spectrophotomètre et ColorPro

**Supprimer** : Supprime les mesures

**Corriger la formule** : Utiliser ce bouton si la formule créée par SmartSearch n'était pas assez bonne et doit être corrigée (la formule doit avoir été mélangée à travers la gamme pour utiliser la fonction Corriger la formule

**Recherche de formules** : Effectue une recherche intelligente initiale sur la mesure et les détails de l'échantillon de couleur

**Générer couleur unie** : Si aucun résultat n'a été donné pour une recherche de formule unie, ColorPro peut générer une formule unie pour vous

# Méthodes pour mesurer Liste de travail



Cette méthode débute en créant un échantillon de couleur dans ColorPro, pour soumission subséquente au spectrophotomètre.



Worklist

NAME:  | DATE:

Description	Make	Code	Coarseness	Product	Quantity



# Méthodes pour mesurer Pointer & vaporiser

Faire la mesure d'abord sur le spectrophotomètre puis envoyer à ColorPro.





# Comment utiliser le Module de mesure

Cliquer **Ajouter mesure** et entrer les détails pertinents :

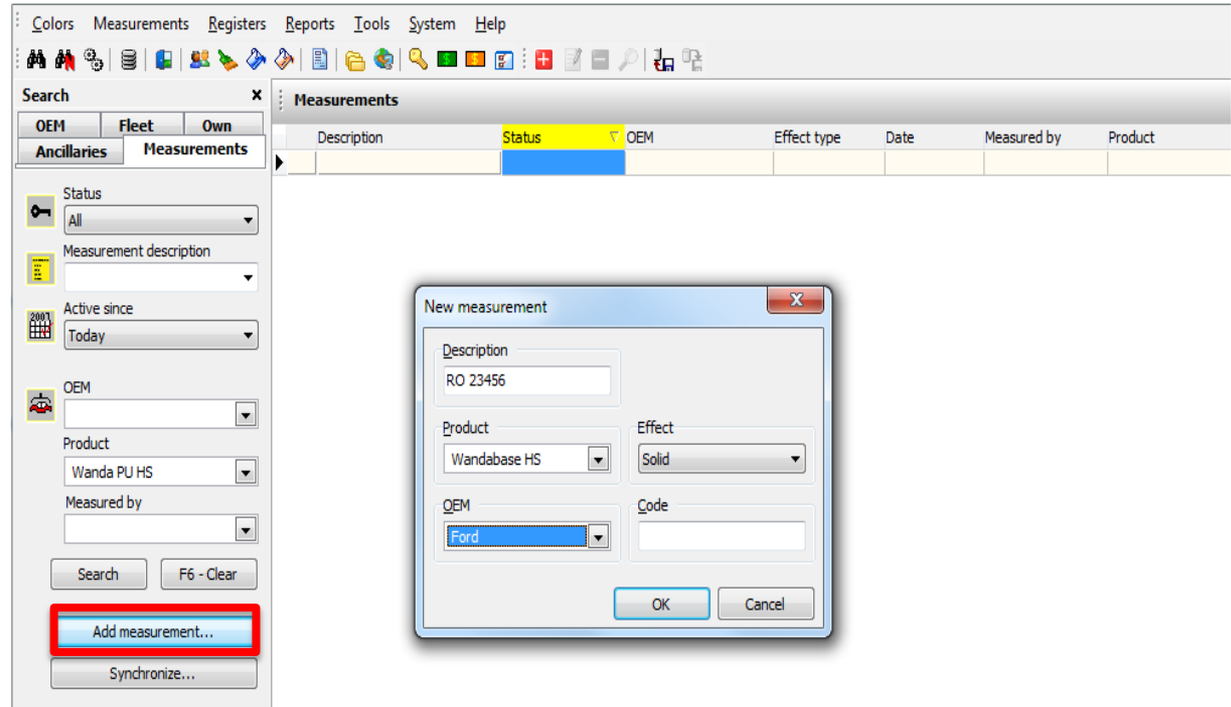
**Description** : Description du véhicule qui est mesuré ou # RO

**Produit** : Ligne de produit utilisée

\***Effet** : Rugosité du métallisé ou du uni

\***OEM** : Marque de l'auto

\***Code** : Code couleur du véhicule



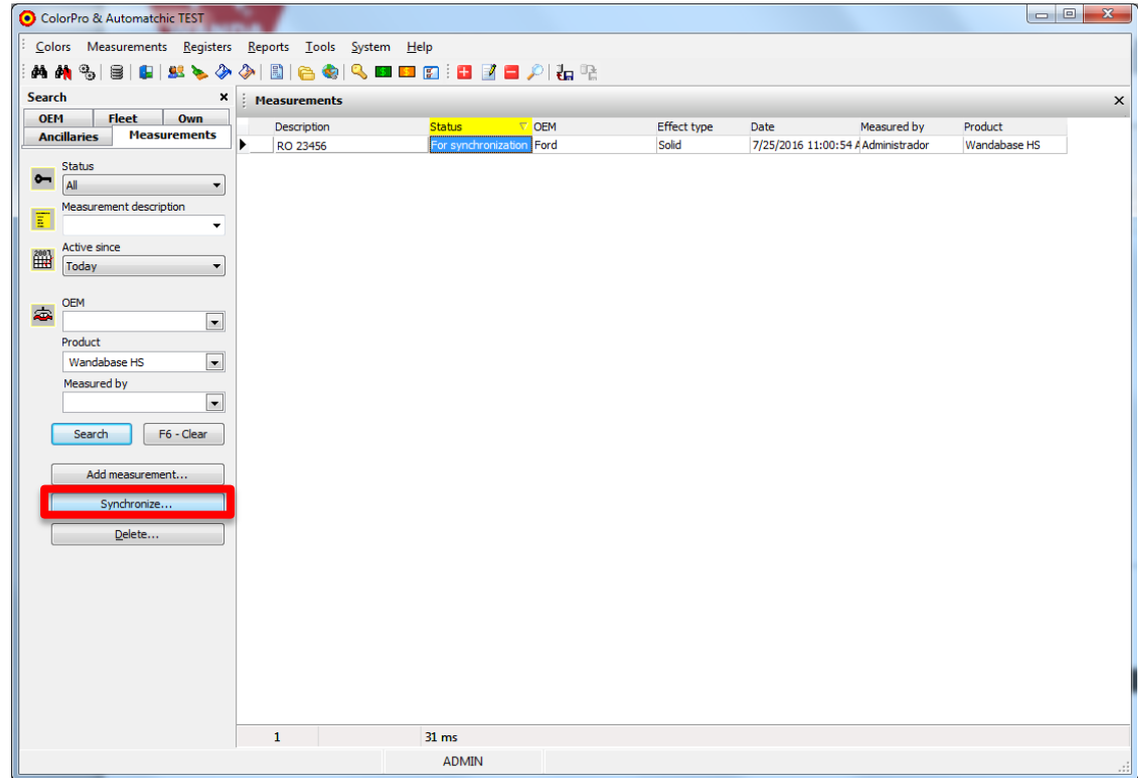
\*signifie champ facultatif



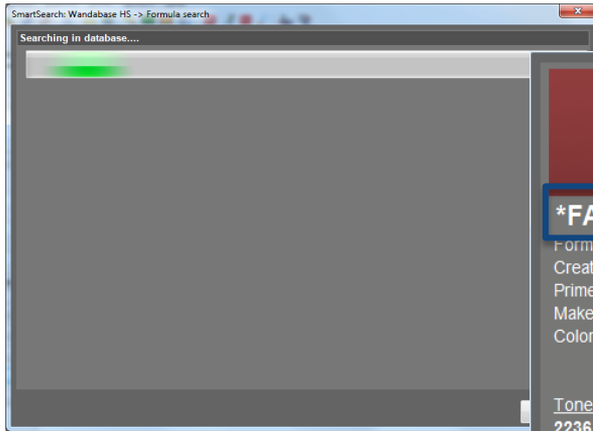
# Comment utiliser le Module de mesure

Après avoir ajouté les détails de l'échantillon de couleur, connecter le spectrophotomètre et cliquer le bouton **Synchroniser**.

Prendre la mesure et cliquer **Synchroniser** de nouveau



# Comment utiliser le Module de mesure



**\*FA90:E4(D1)**

**Vermilion**

Formula type: Solid  
 Created: 8/28/2006  
 Primer: No advice  
 Make: Ford,Mercury  
 Color Code: E4,EGRA,EGRAWHA,EGRAXW...

Toner	Description	Weight (g.)
2236	Red (Orange)	784.6
2840	Black	26.8
3200	White High Strength	31.4
2276	Violet (red) transparent	123.4

Résultats de SmartSearch affichés; FA90:E4(D1) est le candidat le plus près de la mesure prise. Le \* à la gauche du code indique que cette formule a été optimisée pour la rendre plus près de la mesure.

Indique « Candidat Champion » (le candidat le plus près de la mesure)

Affiche les autres candidats disponibles de la recherche

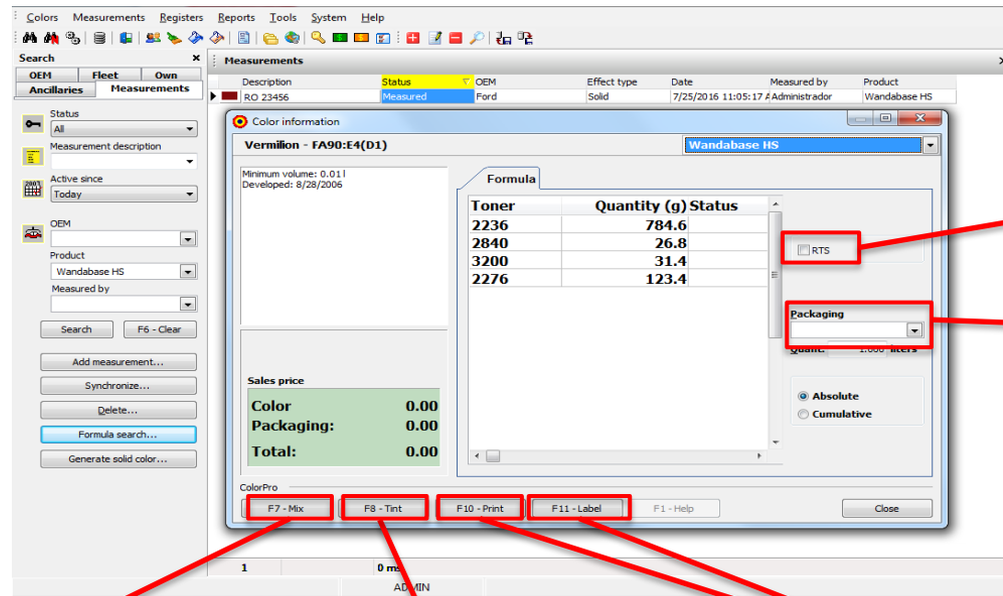
OU

Accepte les résultats et se déplace à l'écran de mélange



# Accepter (Mélanger) la Formule Champion

Après avoir appuyé le bouton **Accepter** sur l'écran Smart Search, le programme ouvrira l'écran de la formule usuelle de ColorPro, où il est possible d'utiliser toutes les fonctions disponibles dans ColorPro, voir ci-dessous :



Inclure le diluant

Changer le volume

Imprimer ou étiqueter la formule

Changer ou sauvegarder comme Formule personnalisée

Mélanger la formule, télécharge automatiquement le stock et peut être considéré pour une correction subséquente



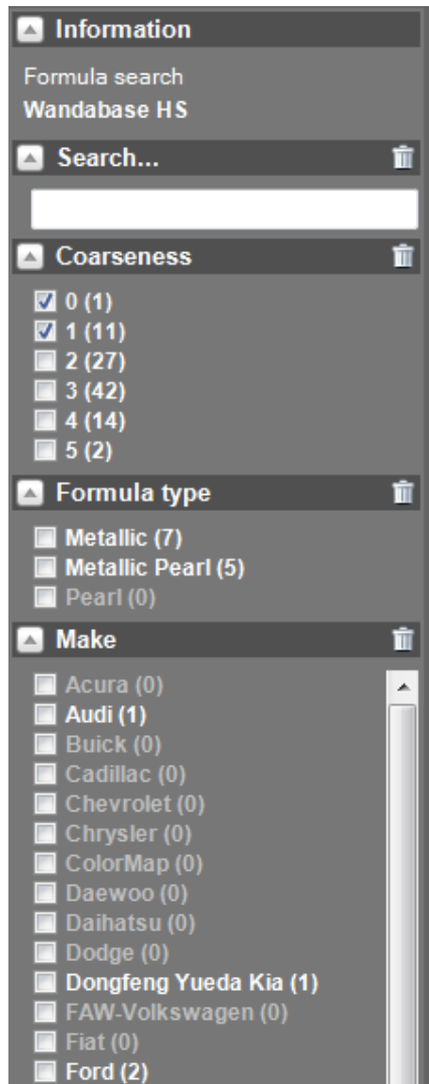
# Bouton Smart Search

## « Afficher plus »

En cliquant le bouton **Smart Search** sur l'écran du candidat champion, plus d'options seront affichées. Le nombre de candidats peut être ajusté avec les filtres sur la partie gauche de l'écran. Le candidat champion vu sur l'écran précédent apparaîtra toujours comme premier candidat (en haut à gauche). La deuxième meilleure option sera à la droite du champion et ainsi de suite.

The screenshot displays the 'Wanda Database HS' search interface. On the left is a sidebar with a 'Make' filter list including brands like Acura, Alfa Romeo, BMW, etc. The main area shows a grid of search results for 'Formula search'. Each result card includes a title (e.g., \*FA90:E4(D1)), a description, formula type, creation date, primer, make, and color code. The interface also features a '<< Show less' button at the bottom left and 'Accept FA90 E4(D1)' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

Make	Title	Description	Formula type	Created	Primer	Make	Color Code
Vermillion	*FA90:E4(D1)	Vermillion	Solid	8/28/2006	No advice	Ford,Mercury	E4,EGRA,EGRAW...
Vermelho Bari	*FRD30034(L)	Vermelho Bari	Solid	7/13/2007	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Vermelho Italia	*FRD30001(D1)	Vermelho Italia	Solid	5/25/2013	No advice	Ford	078,3TP,4465,EEA...
Vermelho Bari	*FRD30034	Vermelho Bari	Solid	1/26/2006	No advice	Ford,Troller	402,501,78,8653-A...
Vermelho Italia	*FRD30001(D)	Vermelho Italia	Solid	4/25/2013	No advice	Ford	078,3TP,4465,EEA...
Nifty Red	FA3005E	Nifty Red	Solid	10/7/2005	No advice	Ford	A1T,FA3005E,TF0...
Vermelho Bari	*FRD30034(O)	Vermelho Bari	Solid	10/21/2006	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Classic Red	*VOL601	Classic Red	Solid	8/10/2004	No advice	Ford,Volvo	088455,32518,601,...
Vermillion	*FA90:E4(D)	Vermillion	Solid	10/28/2005	No advice	Ford,Mercury	E4,EGRA,EGRAW...
Rio Red	*FRD0832(B)	Rio Red	Solid	12/13/2005	No advice	Ford	0832,PJG
Vermelho Bari	*FRD30034(B)	Vermelho Bari	Solid	1/20/2006	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Vermelho Morisco	*FRD30015	Vermelho Morisco	Solid	1/18/2005	No advice	Ford	4494,FEU30015,F...
Vermelho Bari	*FRD30034(D)	Vermelho Bari	Solid	7/26/2005	No advice	Ford	501,78,8653-A,CD...
Vermelho Arpador	*FRD30026	Vermelho Arpador	Solid	12/23/2011	No advice	Ford	5RTAWWA,5RTAX...
Vermelho Italia	*FRD30001	Vermelho Italia	Solid	1/18/2005	No advice	Ford	078,3TP,4465,EEA...



# Filtres Smart Search

## « Afficher plus »

À partir de l'écran « Afficher plus » vous pouvez filtrer les résultats par :

Recherche (Entrer tout texte libre dans la case)

Rugosité

Type de formule

Marque (marque d'auto OEM)

Utiliser les cases de texte pour filtrer au besoin.



# Smart Search

## Comparer les formules

Pour comparer les formules des différents candidats, sélectionner les candidats désirés en cliquant avec le bouton de gauche de la souris sur chacun.

Appuyer le bouton **Comparer** ouvrira l'écran pour comparer les formules.

The screenshot displays the Wanda Smart Search interface. On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of manufacturers. The main area shows a grid of product formula cards. Each card contains the following information:

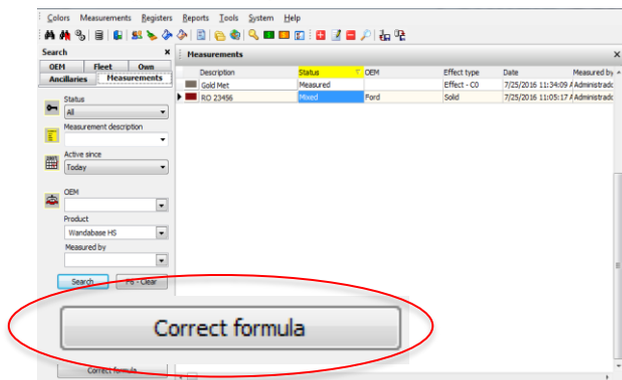
- Formula ID (e.g., \*FA90:E4(D1))
- Description
- Formula type (e.g., Solid)
- Created date
- Primer (e.g., No advice)
- Make (e.g., Ford Mercury)
- Color Code (e.g., E4.EGRA.EGRAW...)

At the bottom of the grid, there is a "Compare 4" button, which is circled in red. To the right of the grid, a comparison table is visible, showing a side-by-side comparison of the selected formulas. The table has columns for "Description", "Weight (kg)", and "Tensile".

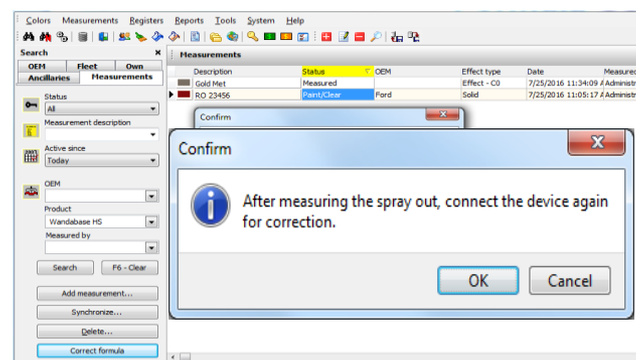
Formula ID	Description	Weight (kg)	Tensile
*FA90:E4(D1)	Red (Orange)	784.9	2235
*FRD30034(L)	Black	28.8	2840
*FRD30001(D1)	White High Strength	31.4	2200
*FRD30034	White High Strength	32.1	2276

Si la formule obtenue à la fin du processus n'a pas de résultat satisfaisant, vous pouvez corriger la **formule si la formule a été mélangée à travers une gamme connectée à ColorPro**. Suivre les étapes ci-dessous :

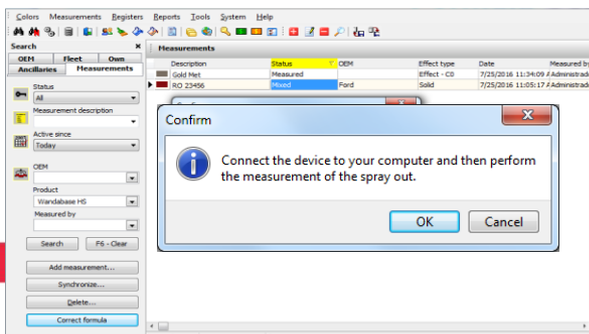
1) Cliquer le bouton **Corriger formule**. Possible uniquement pour les couleurs qui ont un état Mélangé, Peinture/Vernis ou Pour correction.



3) Après avoir mesuré la vaporisation, connecter de nouveau le spectrophotomètre et cliquer **OK**. Ceci retournera la nouvelle mesure à ColorPro



2) Connecter le spectrophotomètre et ColorPro via le câble USB et appuyer **OK**. Mesurer la vaporisation.



4) La formule corrigée est affichée. Cliquer **Accepter** pour mélanger la formule.

