

### **ColorPro y trabajo digital**





### **Beneficios digitales**

#### Beneficios para el propietario de un taller

- Menos tiempo en capacitación de personas
- Crea una sensación de seguridad
- Más rápido y menos residuos
- Procedimiento transparente que mejorará los resultados y la satisfacción del cliente

#### Beneficios para el pintor

- Fácil selección de la fórmula de color adecuada con variabilidad reducida
- Optimiza la fórmula de color para una mejor apariencia
- Menús de selección simplificados
- Ahorra tiempo
- Fácil de manipular

#### Beneficios para el distribuidor

- Búsqueda rápida de soluciones para clientes
- Menos tiempo necesario para tratar problemas relacionados con el color en la tienda



### **AUTOMATCHIC VISION**



LOS RESULTADOS A COLOR son EXACTAMENTE LOS MISMOS QUE EN EL ANTERIOR AUTOMATCHIC 3.

#### AkzoNobel

www.automatchic.com



### Búsqueda inteligente





### **COLORPRO y AUTOMATCHIC**

- ColorPro ahora cuenta con un módulo de medición
- Conectar con AM3 o el nuevo AMV
- Smart Search para encontrar la fórmula correcta

Jusqueda X	Hediciones							
Innambleders Plota Propiose Complementos Hediciones Tados • • Conscilio do produto Descritic do produto Conscilio	Descripción	<sup>C</sup> Estatus	Dependiadora	Tipo de effetta	feda	Medds por	Lhea	
Nedda por Redda por Rodar P6-Lingter India monta Storgtar				Recebendo me	doles			



### **Usuarios AM3**



No hay necesidad de que los clientes AM3 se cambien a Automatchic Vision. Ambos utilizan los mismos 3 ángulos y motores de búsqueda



El instalador de ColorPro será el mismo para todos los clientes, la diferencia es que aquellos que usan el espectrofotómetro, deberán solicitar la instalación de Automatchic de la siguiente manera:

REQUISITOS DE EQUIPO REQUERIDOS PARA INSTALACIÓN DEL MÓDULO AUTOMATCHIC:

Procesador: Intel Core 2 Duo o superior HD-100 GB Memoria RAM: 3.0 GB Sistema operativo: Windows 7 o superior





1) Abra la carpeta de instalación y haga clic en el Ícono ColorProSetup.EXE para iniciar el programa de instalación.

🌗 Data	22/01/2016 10:30	File folder	
Docs 2	22/01/2016 10:30	File folder	
\rm 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
<ul> <li>AutomatchicDataSetup.exe</li> </ul>	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
<ul> <li>ColorProSetup.exe</li> </ul>	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

# Instalación de ColorPro y Automatchic





3) Elija el tipo de instalación: usuario simple o Firebird y después del Servidor de cliente para instalación de red. Proceso habitual.





4) Seleccione la opción "Instalar funciones de Automatchic".

## Instalación de ColorPro y Automatchic

Setup - ColorPro	Setup - ColorPro
Select Start Menu Folder Where should Setup place the program's shortcuts?	Ready to Install Setup is now ready to begin installing ColorPro on your computer.
Setup will create the program's shortcuts in the following Start Menu folder. To continue, dick Next. If you would like to select a different folder, dick Browse. AkzoNobel Browse	Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings. Setup type: ColorPro Single User Selected components: ColorPro Documentação Elected components
5) CoNserve el nombre de AkzoNo	bel
y haga clic en Siguiente	Start Menu folder: AkzoNobel
<back next=""> Cancel</back>	< Back Install Cancel
Setup - ColorPro	Setup - ColorPro
Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?	Installing Please wait while Setup installs ColorPro on your computer.
Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing ColorPro, then click Next. Additional icons:	Extracting files C:\Program Files (x86)\ColorPro\DBUtil.exe

## Instalación de ColorPro y Automatchic

#### 9) Este paso inicia la instalación de los controladores Automatchic

FTDIChip CDM Drivers	
FTDIChip CDM Drivers Click 'Extract' to unpack version 2.08.30 of FTDI's Windows Driver package and launch the installer.	Device Driver Installation Wizard
9) Extraer	Completing the Device Driver Installation Wizard
WWW.Rdichip.com	The drivers were successfully installed on this computer. You can now connect your device to this computer. If your device came with instructions, please read them first.
< Back Extract Cancel	11) Finalizar
Device Driver Installation Wizard	Driver Name Status
Welcome to the Device Driver Installation Wizard!	<ul> <li>✓ FTDI CDM Driver Packa Ready to use</li> <li>✓ FTDI CDM Driver Packa Ready to use</li> </ul>
	< Back Finish Cancel
10) Siguiente >	
To continue, click Next.	
< Back Next > Cancel	



12) En el siguiente paso seguiremos con la instalación de la base de datos SQL Automatchic, todo el proceso se produce de forma automática, sin intervención del usuario

Extracting File:	x64\setup\sql_common_core_msi\windows\ga
To Directory:	c:\107e0c4d40e5ce62b9

🐮 SQL Server 2008 R2 Setup		
Setup Support Files Click Install to install Setup	Support files. To install or update SQL Server 2008 R2, these file:	s are required.
Setup Support Files	The following components are required for SQL Server	Setup:
	Feature Name Status	
	Setup Support Files In Progress	
	ExecuteStandardTimingsWorkflow	
	[	< Back Install Cancel

SQL Server 2008 R2

Please wait while SQL Server 2008 R2 Setup processes the current operation.



#### 13) Finalización de la instalación del sistema.

Setup - Automatchic Database	Database	
Installing Please wait while Setup installs Automatchic Database on your computer.		
Extracting files c:\\MSSQL10_50.AUTOMATCHIC\MSSQL\Backup\Automatchic.bak	16) Solocción do	
	10) Selection de	
	lineas de producto y	18) :::Está listolli il a
14) Instalación en curso	cliente, haga clic en	
	Siguiente >	instalación de ColorPro y
Cancel		Automatchic ha
	Continue	finalizado con éxito! Vea
Setup - ColorPro	Setup - ColorPro	
Select Distribution What ColorPro distribution should be installed?	Completing the ColorPro Setup Wizard	en las siguientes
Select a ColorPro distribution which Setup should install, then click Next.	Setup has finished installing ColorPro on your computer. The	diapositivas cómo
USA - 2016	application may be indicated by selecting the installed icons. Click Finish to exit Setup.	configurar y utilizar su
		sistema
15) Seleccione la distribución		
v haga clic on Siguionto >		
y haga chic en siguiente >	17) Completar	
Next >	< Back Finish	

### Configuración de ColorPro

OcolorPro & Automatchic TEST			
<sup>:</sup> Colors Formulas Registers Re	eports Tools System Help		
M M %   8   💷   🙁 ≽ 🔌	» (۵) 🗈 🔁 🔁 🛯 🖉	I 🖬 🖗 🚔 🖬	
Search ×	Formulas		×
Ancillaries Measurements			
Ochi Fleet Own			
Product code			
Product description	Configuration		
Ī	Comgulation		
2001 Year	8	Automatchic	
	Preferences	Device	
OEM		AutoVision 👻	Test connection
	Interface		
	Also I		
Color group	Scale		3
Search F6 - Clear	Courth		
	Search 1		
Legend			
🤌 Greener	Label		
A Redder			
Bluer     Conside	Tax invoice		
Lighter		2	
Darker	Automatchic	<b>∠</b>	
© Coarser	ColorPro	_	
G G Stronger tendency	CONST.		
	C School Source	Techline	Dúvidas?
		Atendimento ao Cliente Automotivo	sac.automotive@akzonobel.com
	•		•

AkzoNobel

- Después de abrir ColorPro, vaya a: Sistema >> Configuración
- 2) Seleccione el ícono Automatchic
- Conecte el espectrofotómetro a través del cable USB al ordenador y seleccione el dispositivo que está utilizando del menú desplegable de dispositivos, a continuación, haga clic en Probar conexión.
   Después de que aparezca el mensaje de éxito haga clic en

Aceptar.

Si usted no tiene éxito, compruebe el cable de conexión o puerto.



### Cómo utilizar el producto

A través de la Pestaña de mediciones los clientes tendrán acceso al módulo de medición. Es posible filtrar las mediciones ya realizadas mediante el uso de las opciones que se muestran en la figura siguiente:

Estado:	•
---------	---

**Para la sincronización:** Se han añadido detalles de las muestras (descripción, marca, código, efecto) a ColorPro y están listos para sincronizarse con Automatchic

Medido: La muestra de color se ha medido y sincronizado

**Mezclado:** La fórmula SmartSearch ha sido aceptada y mezclada a través de la escala

**Pintar/Borrar:** Se hizo clic en el botón de fórmula correcta y la información se envía al espectrofotómetro

**Para corrección:** Se midió el rociado se midió y tal medición fue enviada de vuelta a ColorPro

**Corregido:** a fórmula corregida fue aceptada y mezclada a través de la escala

OcolorPro & Automatchic TEST								- O X
<sup>E</sup> Colors Measurements Registers	Reports Tools S	ystem Help						
ê 🗛 🏘 🎭 🛢  😫 🜭 🌭 🖉	۹ 😒 🙆   🖺 ا 🔇	💫 💷 🛄 😰 🗄 📝 🛙	P 🖥 🖻					
Search ×	Measurements		_					
Ancillaries Measurements		Status	T (EM	Effect type	Date	Measured by	Product	
Al  For synchronization								
Measured Mixed Paint/Clear								
Corrected								
Product								
Measured by								
Search F6 - Clear								
Add measurement Synchronize								
	0	0 ms						
		ADMIN						



### Cómo utilizar el producto

**Descripción de medida:** Búsquedas en base a la descripción de la medida provista por el usuario

Activo desde: Búsquedas a la fecha en que se tomó la medida

**OEM:** Búsquedas respecto a una marca de auto relacionada con la medición

**Producto:** Búsquedas en la línea de productos fijada para la medición

**Medido por:** Búsquedas respecto al usuario que realizó la medición

	× Heasurements						
XEM Fleet 0 Nacillaries Measurem	ents	Status	C OEM	Effect type	Date	Measured by	Product
Status							
Measurement description							
Active since							
Product							
Measured by							
Search F6 - C	iear						

ANDA	OEI	4 cillaries	Fleet	leasu	Own rements
	<b>0-</b> 1	Status			•
	Ξ	Measu	rement d	lescrip	tion •
	2007	Active	since	_	•
	<b></b>	OEM			
		Produc	t		
		Measu	red by		<b>•</b>
	(	Sear	ch	F	▼ 6 - Clear
		A	dd measu	ureme	nt
			Synchro	onize	
			Dele	te	
			Correct	formu	la
		-	Formula	search	ı
		Ge	nerate s	olid co	lor

### Cómo utilizar el producto

Añadir medida: Botón utilizado para crear una nueva muestra de color

**Sincronizar:** Envía o recibe las mediciones entre el espectrofotómetro y el Color Pro

#### Borrar: Borra las mediciones

**Fórmula correcta:** Utilice este botón si la fórmula creada por SmartSearch no era lo suficientemente buena y necesita ser corregida (la fórmula debe haberse mezclado a través de la escala para utilizar la función "Fórmula correcta")

**Buscar fórmulas:** Realiza una búsqueda inteligente inicial acerca de la medición y detalles de la muestra de color

**Generar color sólido:** Si no se obtuvieron resultados de una búsqueda de fórmula sólida, ColorPro puede generar una fórmula sólida para usted

### AkzoNobel

W



### Métodos de medición Lista de trabajo

Este método se inicia mediante la creación de una muestra de color en ColorPro, para su posterior presentación al espectrofotómetro.





### Métodos de medición Apuntar y disparar

En primer lugar, efectúe la medición en el espectrofotómetro y luego envíela a ColorPro.





Haga clic **en agregar medición** e ingrese detalles relevantes:

**Descripción:** Descripción del vehículo que está siendo medido o n.º RO

**Producto:** Línea de productos bajo uso

\*Efecto: tosquedad del metálico o sólido

\*OEM: Marca del automóvil

\***Código:** Código de color del vehículo

: <u>C</u> o	lors Me	easurements	: <u>R</u> egisters	<u>R</u> epo	orts <u>T</u> ools	<u>S</u> yst	em <u>H</u> elp							
M	<b># %</b>	8 🔒	🕺 🍝 🏈	] ا 🌭	1 🔒 🎕	🔍	s 💴 👔	+ 🛛 –	/ <b>L</b> L					
Sear	rch		×	i Me	asurement	5								
OE	M	Fleet	Own rements		Description		Stat	us	7 OEM		Effect type	Date	Measured by	Product
	iciliaries	- Trease		<u>}                                    </u>										
<del>م</del>	Status		•											
	Measure	ement descrip	tion											
E			•			_								
2003	Active s	ince				N	ew measurem	ent			×			
<b></b>	Today		•				_ <u>D</u> escription							
	OEM					н	RO 23456							
<b>a</b>			-				Product		Effect					
	Product						Wandabase	IS 💌	Solid		-			
	Wanda	a PU HS	•											
	Measur	ed by	-				<u>O</u> EM		Code					
							Ford				_ 11			
	Searc	h F	6 - Clear						01/					
	Ad	d measureme	nt						OK	Cano				
							-	-	-	-				
		synchronize												

\*indica un campo opcional

## Cómo utilizar el módulo de medición

Después de añadir los detalles de la muestra de color, conecte el espectrofotómetro y haga clic en el botón **Sincronizar**.

Tome su medida y haga clic en **Sincronizar** de nuevo

O ColorPro & Automatchic TEST	2	/							• ×
Colors Measurements Registers	Rep	orts Tools Syste	em Help						
i m m % 8 8 🕼 🕺 💊	۰	🖹   🙆 🌒 🔍 I	🖬 💷 😰 i 🖽 📝	🗖 🔎 🏭 🖻					
Search ×	i Me	easurements							×
OEM Fleet Own		Description	Status	V OEM	Effect type	Date	Measured by	Product	
Ancillaries		RO 23456	For synchroni	zation Ford	Solid	7/25/2016 11:00:54	Administrador	Wandabase HS	
Status									
Measurement description									
■									
Active since									
Product									
Wandabase HS									
Measured by									
Search E6 - Clear									
Add measurement									
Synchronize									
Delete									
		1	31 ms						
			ADMIN						







Después de pulsar el botón **Aceptar** en la pantalla de Smart Search, el programa abrirá la pantalla de fórmula ColorPro habitual, donde es posible utilizar todas las funciones disponibles en ColorPro, ver más abajo:





### Botón para búsqueda inteligente "Mostrar Más"

Al hacer clic en el botón **Mostrar Más** en la pantalla del candidato campeón, se mostrarán más opciones. El número de candidatos se puede ajustar con los filtros en la parte izquierda de la pantalla. El candidato campeón visto en la pantalla anterior aparecerá siempre como primer candidato (arriba a la izquierda). La segunda mejor opción será la de la derecha del campeón y así sucesivamente.

Information												1
Formula search Wandabase HS												<b>.</b>
Search 🖀												4 H.
												4 H.
📥 Make 💼												
Acture (2)     Affa (Komen (2)     Affa (Komen (2)     Bayny (3)     Charve (1)     Cashibac (2)     Charve (1)     Cashibac (2)     Charve (1)     Charve (1)     Charve (1)     Cooky (1)     Doogleng (2)     Chave (2)     Cooky (1)     Doogleng Paugeot (1)     Doogleng Paugeot (1)     Cooky (1)     Cook	*FA90:E4(D1) Description: Formuka type: Created: Primer Make: Color Code:	Vermilion Solid 9/28/2005 No struct Ford Meloury E4 EGRA EGRAW	*FRD30034(L) Description: Formula type: Created. Primer Make: Color Code:	Vermelitio Bari Solid 7/13/2007 Nei advice Port 601,78,8863-A.CD.	*FRD30001(D Description Formula type Crasted Primer Make Color Code:	1) Vermeiho Italia Solid S/26/2013 No advice Fore Fore 076,3TP,4465,EEA	*FRD30034 Description. Formula type Created Primer Make: Color Code:	Vermettis Bari Solid 1720/2006 Pord, froiter 402, 501.78, 8653-A	*FRD30001(D Description Formula type Created Physe Make Color Code	Vermeiho Italiaa Solid 4/20/2013 No attvice Ford 07/6/3TP,4465,EEA		8
Honda (3)	TROPOST											
improvement()     if (7)     improvement()     improvement()	FA3005E Description. Formula type Created Primer: Make Color Code	Nilty Red Solid 10/7/2005 No advice Ford A1T,FA3005E,TF0 A1T,FA3005E,TF0	*FRD30034(O Description: Formula type Created Primer Make Color Code	Vermeltio Bari Solid 10/21/2006 No advice Ford 501,78,8053-A,CD	*VOL601 Description Formula type Created Primer Make Color Code	Classic Red Bolid 6/10/2004 No advice Ford, Volvo 088455, 32518,601,	*FA90:E4(D) Description Formula type Created Primer Make Color Code	Vermillon Solid 10/28/2005 No advice Pord.Mercury E4.EGRA.EGRAW	*FRD0832(B) Description Formula type Created Primer Make. Color Code	Rio Red Solid 12/13/2005 No advice Ford 0832.PJG		
Poynioutin (1)     Remault (3)     Solutin Corporation (1)     Solutin Corporation (1)     Solutin (1)     Solutin (1)     Solutin (1)     Toylog (1)     Trofler (1)     Vauchal (2)	*FRD30034(B Description Formula type	) Vermeiho Bari Solid	*FRD30015 Description Formula type:	Vermelho Morisco Solid	*FRD30034(D Description Formula type	) Vermeiho Bari Solid	*FRD30026 Description Formula type	Vermelho Arpoador Solid	*FRD30001 Description Formula type	Vermelho Italia Solid		
Volkswagen (1) Volvo (2)	Created: Primer Make Color Code	1/20/2006 No advice Ford 501,78.8653-A.CD	Created Primer Make Color Code	1/18/2005 No advice Ford 4494,FEU30015,F	Created Primer Make Color Code:	7/26/2005 No advice Ford 501,78.8653-A.CD	Created Primer Make Cotor Code:	12/23/2011 No advice Ford SRTAWWA 5RTAX	Created Primer Make Color Code	1/18/2005 No advice Ford 078,3TP,4465,EEA		-
<< Show jess										Accept FA90	E4(D1) Cancel	and the



Information	
Formula search Wandabase HS	
🔺 Search	Û
Coarseness	Û
<ul> <li>☑ 0 (1)</li> <li>☑ 1 (11)</li> <li>☑ 2 (27)</li> <li>☑ 3 (42)</li> <li>☑ 4 (14)</li> <li>☑ 5 (2)</li> </ul>	
🔺 Formula type	Û
<ul> <li>Metallic (7)</li> <li>Metallic Pearl (5)</li> <li>Pearl (0)</li> </ul>	
🔺 Make	Î
<ul> <li>Acura (0)</li> <li>Audi (1)</li> <li>Buick (0)</li> <li>Cadillac (0)</li> <li>Chevrolet (0)</li> <li>Chrysler (0)</li> <li>ColorMap (0)</li> <li>Daewoo (0)</li> <li>Daihatsu (0)</li> <li>Dodge (0)</li> <li>Dongfeng Yueda Kia (1)</li> <li>FAW-Volkswagen (0)</li> <li>Fiat (0)</li> <li>Ford (2)</li> </ul>	

### Filtros "Mostrar más" de Smart Search

Desde la pantalla donde aparecen más opciones usted puede filtrar los resultados por:

Búsqueda (Escriba cualquier texto libre en la caja)

Tosquedad

Tipo de fórmula

Marca (marca automotriz OEM)

Utilice los cuadros de texto para filtrar según sea necesario.



### Smart Search compara las fórmulas

Para comparar las fórmulas de diferentes candidatos, seleccione los candidatos deseados haciendo clic con el botón izquierdo del ratón sobre cada uno.

Al pulsar el botón **Comparar** se abrirá la pantalla para comparar fórmulas.

	C Information Formula march Warnialcaw IV3 Search											Fornis stand Fornis stand Storth. E									
No. 00 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 000 (000 - 0	A Arata (p) A Ara	*FA90:E4(D1 Description fromus type Creater Patter Male Color Code	I) Sold Sold Sold Sold Sold Sold Faid Nanca Faid Nancay E it EGRA_EGRAW	*FRD30034(L Description Formula type: Oreited Primer Miller Color Code	) Sold 7:12057 No 2006 Foot Foot Soft 78,1655-A.CO _	*FRD30001(I Description Formula type Orested Preser Make: Door Code:	D1) Vertinstio Italia Sout 57050115 Ana poloca Font 075 317,4465 EEA	*FRD30034 Description Formula type: Drated Prance Mare Color Cade	Vermetha Bari Solid 1785/000 1885/000 Ford:Trober 402/501/70 8883-4	*FRD30001( Description Formula hyte: Croated Prema: Mane Color Code:	D) Vermeteo Italia, Sixit 4/25/2213 Na Jakece Fard 078.3779.4485.EEA.	A cert (c)	*FA90:E4(D1 Desceptori Fermular (pe Desceptori Prove Name Calor Oxfe	) Vermion Sala solsoos No acror Feit (Moray Fa Figan Egan	*FRD30034 Decaylox Fornia type Counted Printr West,FG Color Code	L) Vermine Bei Saki 7nasoo Ne atvor For 501 71.1651-4.	+FRD3000 Descepton Famili hipe Creaked Piner Call Autor Coll Autor Call Cone	I (D1) Verneho Izala Sato Sato Sato Sato Sato Pad OTE JTP JABS EI	*FRD30034 Disciplion Formalitype Convalue Primer Mace AC EGC Color Color	Vermetra Bar Solit 106000 Part, Trater 402.501.70.00	
A specific for	General Materia Fluid (1)     General Materia Fluid (1)     General Materia Fluid (1)     General Materia     General Materia     Montal (1)     Montal	FA3005E Descritor Forma type Cosere Prime: Mare Coder Cose	Nity Rod Sad Torrados No anter Fos Ant Process Tro	*FRD30034(C Description Particular Castor Partice Mare Castor Castor Castor Castor	) Verseiho Bar Gold 10212006 Volativos Fond Sol 76,1665-A-CO	*VOL601 Description Formula type Desired Pome: Mare Gaver Cose:	Classic Rod Sold Anozozoł Na akrot Fard Volo dośłaść szó la cor	*FA90:E4(D) Description Formula type: Condect Panes Mare: Cover Cases	Vermilion Solid Tozacowo Tozakie Forst Metany E 4 E OPA LORAY	*FRD0832(E Description Formula type Cintata Penere Cater Dose	B) Ros Fined Solida Unacodos Finación Funct October Pala	Conc. (1)     Concentrations Track (1)     Concentrations Track (1)     Concentrations Track (1)     Concentration (1)     Final Annual (1)     Final Annual (1)     Concentration (1)	700000 2020 2040 2020 2020 2020 2020 202	Descatten Red (Conge) Black Weber Hyn Stongst Welet (Hef) Itanspar	Vegit up Taker 194.5 2224 214.3 2040 214.2 205 121.4 2275	Desistan Red (Dangel Buck Mick Mg Reegth View (Hel) Hanspar	Victoria Surer 1741 2234 253 2044 321 2255 1341 2255	Creations Real (Change) Wolter (Ing) Stemptin Wolter (Ing) Stangen Order and	200001120 Toner 4448 2020 1243 3000 1984 3940 1984 3940 2944	Cestation Rel (Dange) Wele nigh Steegth Bielet (Hel) (Tanger, Vielet (Hel) (Tanger, Yellow (conge)	
	B Popol (1) B Popol (2) B Ren 4 (2) B Ren	*FRD30034(E Description Formula type Ownee Primer Mate Cater Code	B) Vermatus Bari Sada Lacosocol Ma achice Pere Sort 78,0963-4,CD	*FRD30015 Description Formal type Connect Name Color Code	Vesselito Motoco Solid Inilizatos No atvice Fatt Adda (PRL00nt5 F	*FRD30034( Description Formula type Convolution Primet Maine Calor Code	D) Vermelho Barr Sold 7soaccos No aexce Ford So178.8653-A-CC	*FRD30026 Description Formula type Offener Mane Color Cone	Vermeina Arpoator Said 1923/2011 Na abkoe Fars Sei Tawwa, Stiffak	*FRD 30001 Desception Formale type Constant Partiest Dates Coder Clobe	Verneho fala Soli Vilacoos Na advo Prot 075.517 4455 FEA	Encode (1) Encode (2) Encode (2) Encode (3) Encode (1) Encode (3) Encode									



### Fórmula correcta

Si la fórmula obtenida al final del proceso no tiene un resultado satisfactorio, *se puede corregir la fórmula si ésta se mezcló a través de una escala conectada a ColorPro.* Siga los pasos a continuación:

1) Haga clic en el botón **Fórmula correcta**. Posible sólo para los colores con estado Mezclado, Pintar/Borrar o Para corrección.

Searc	h	K He	rasurements					×
And	H Fleet Own cillaries Heasurements		Description Gold Met RO 23456	Status Messured	COEM	Effect type Effect - C0 Sold	Date 7/25/2016 11:340 7/25/2016 11:05:	Measured by + 09 / Administrack 17 / Administrack
-	Al   Measurement description  Active since							
	CEM CEM Product Wandabase HS Measured by	And And And And						
	Search To Ocar	orr	ect for	mula		$\mathbf{)}$		

**2)** Conecte el espectrofotómetro y ColorPro a través del cable USB y pulse **Aceptar**. Mida su rociado.

SmartCorrection: Wandabase H5 -> Formula cor iments Begisters Beports Iools System Help A A S B B S S S A A D S S S S B B D D B Z B P & P Date Measured 7/25/2016 11:34:09 #Administra Effect - C0 Sold \*FA90:E4(D1) RO 23456 1/25/2016 11:05:17 / Administrac Vermilion х Confirm Connect the device to your computer and then perform Weight 784.6 26.8 31.4 123.4 the measurement of the spray out. . . OK Cancel . Search F6 - Clear Accept FA30 E4(D1 SmartSearch >> Correct formula

3) Después de medir el rociado, vuelva a conectar el espectrofotómetro y haga clic en **Aceptar**. Esto enviará la nueva medición de vuelta a ColorPro.



4) Se muestra la fórmula corregida. Haga clic en **Aceptar** para mezclar la fórmula.