

Intelligente Software zur effizienten Rezeptierung Ihrer Wunschfarbe



Datacolor® Match Pigment 4

Datacolor Match Pigment ist eine Farbrezeptiersoftware, die Farb- und Kunststoffherstellern dabei hilft, die gewünschte Farbe effizient und sicher zu erzielen und dabei Zeit und Geld zu sparen. Die einzigartige SmartMatch-Technologie verbessert die Trefferquoten der Erstrezepte, optimiert die Kosten und die Qualität der Rezepturen, und reduziert den Bedarf an physischer Abstimmung. Dank unserem branchenspezifischen Applikations-Supportteam können Sie sich auf Ihren Farbprozess verlassen.



Produktivität steigern

- Verkürzung der Rezeptierzeit mit bis zu 50 % Steigerung der Rezeptiergeschwindigkeit.
- Erhöhte Produktivität durch die automatische Übertragung mehrerer Formeln in die Dispenser-Warteschlange.
- Schnellere Entscheidungsfindung für optimale Rezepturen auf Basis klarer Zusammenfassungen kundenspezifischer Kriterien (Kontrastverhältnis, Schichtdicke usw.)



Rezeptierqualität verbessern

- Unterstützung höherer individueller Anforderungen mit flexiblen Optionen für Rezeptierkriterien.
- Verbesserung der Produktqualität durch Sicherstellung der Kompatibilität von Farbpasten.
- Sehen Sie auf einen Blick, ob sich der Standardfarbton mit den vorhandenen Farbpasten erreichen lässt - Gammut-Mapping.



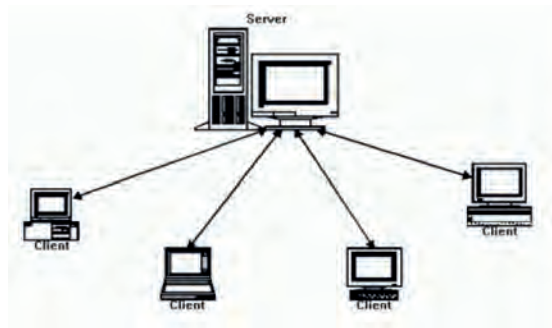
Einfache Bedienung

- Optimierung Ihrer täglichen Arbeitsabläufe mit einer verbesserten Benutzeroberfläche.
- Möglichkeit dem Rezept ergänzende Informationen hinzuzufügen.

FUNKTIONSVERGLEICH

	MATCH PIGMENT 4 PLUS	MATCH PIGMENT 4 PLUS WORKSTATION	MATCH PIGMENT 4
Gleichzeitige Rezeptierung von Farbe und Opazität	✓	✓	✓
Intuitive Datennavigation mit Benutzerverwaltung	✓	✓	✓
Optimierung, Bewertung und Sortierung von Rezepturen	✓	✓	✓
Kalibrierung und Verwaltung von Eichdatensätzen	✓		✓
Intelligente Kalibrierung	✓		
SmartMatch-Technologie	✓	✓	
CIE L*a*b* Offset-Rezeptierung	✓	✓	
Definition der Priorität und Kompatibilität von Inhaltsstoffen	✓	✓	
Warteschlangenfunktion	✓	✓	
Produktlinienpflege	✓	✓	
Gamut-Mapping	✓	✓	✓
Automatische Wahl von Basen	✓	✓	
Datenaustausch mit Retail PAIN T software	✓	✓	
Netzwerk-Farbverwaltung*	✓	✓	
Weltweite branchenspezifische Anwendungsunterstützung	✓	✓	✓
Integrierte Qualitätskontrolle	TOOLS Plus	TOOLS Plus	TOOLS Basic

*Das Netzwerk-Farbmanagement wird durch Terminal-Server-Installationen der Versionen Datacolor Match Pigment Plus und Datacolor Match Pigment Plus Workstation und über LAN oder WAN ermöglicht.



Weitere Informationen finden Sie unter www.datacolor.com/matchpigment

STANDALONE-SYSTEM EMPFOHLENE MINDESTANFORDERUNGEN

Dual-Core-Prozessor mit 2 GHz oder schneller; 8 GB oder mehr RAM; 500 GB HDD; Videoauflösung 1024x768 oder höher; DVD-Laufwerk; USB/Serielle Schnittstelle (3/1); Windows 10

EMPFOHLENE MINDESTANFORDERUNGEN FÜR TERMINALSERVER-SYSTEME

Siehe Dokument Terminalserver-Software- und Hardwareanforderungen