

Datacolor® Match Pigment

Software inteligente para formular eficientemente el color deseado



Datacolor Match Pigment es un software de formulación de colores que ayuda a los fabricantes de pinturas y plásticos a lograr el color deseado de manera más eficiente y segura mientras ahorra tiempo y dinero. La exclusiva tecnología SmartMatch mejora las tasas de coincidencia en el primer disparo, optimiza el costo y la calidad de las recetas y reduce la necesidad de coincidencia física. Con el respaldo de nuestro equipo de soporte de aplicaciones específicas de la industria, puede confiar en su proceso de coloración.



Aumentar la productividad

- Reduce el tiempo de formulación con un aumento de hasta un 50 % en la velocidad de igualación
- Aumente la productividad con la transferencia automática de múltiples fórmulas a la lista del dispensador
- Acelerar la toma de decisiones sobre fórmulas óptimas basadas en resúmenes claros de criterios específicos del cliente (relación de contraste, espesor de la película, etc.)

Mejorar la calidad del partido

- Respaldo mayores necesidades personalizadas/individuales con opciones flexibles de criterios de coincidencia
- Mejorar la calidad del producto asegurando la compatibilidad de los colorantes para los casos de uso del cliente
- Evalúe visualmente la capacidad de lograr un color utilizando un conjunto específico de colorantes con vista de mapeo de gama

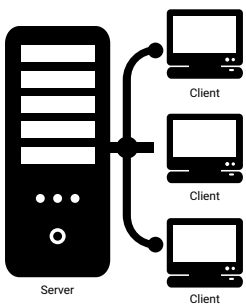




Facilidad de uso

- Optimice las operaciones diarias con una interfaz de usuario mejorada
- Permitir la transferencia de conocimientos críticos con la capacidad de agregar notas adjuntas a las fórmulas

COMPARACIÓN DE CARACTERÍSTICAS	MATCH PIGMENT PLUS	MATCH PIGMENT PLUS WORKSTATION	MATCH PIGMENT
Haga coincidir el color y la opacidad simultáneamente	✓	✓	✓
Navegación de datos intuitiva con gestión de usuarios	✓	✓	✓
Optimizar, calificar y ordenar recetas	✓	✓	✓
Calibración y administración del conjunto de colorantes	✓		✓
Calibración inteligente	✓		
Tecnología Smart Match	✓	✓	
Coincidencia de compensación de LabCH	✓	✓	
Prioridad de ingredientes y compatibilidad	✓	✓	
Función de cola	✓	✓	
Mantenimiento de línea de productos	✓		
Mapeo de gama	✓	✓	✓
Selección automática de base	✓	✓	
Intercambio de datos con Datacolor Paint	✓	✓	
Gestión del color en red*	✓	✓	
Soporte global para aplicaciones específicas de la industria	✓	✓	✓
Control de calidad integrado	TOOLS Plus	TOOLS Plus	TOOLS Basic



*Gestión de color en red habilitada a través de instalaciones de servidor terminal de las versiones Datacolor Match Pigment Plus y Datacolor Match Pigment Plus Workstation a través de redes de área local o amplia.

Software Maintenance Support

Inscriba su Match Pigment en un plan de Software Maintenance Support que le garantice acceso continuo a las últimas actualizaciones de software, asistencia experta por teléfono y correo electrónico, y compatibilidad con los sistemas operativos más recientes. Manténgase actualizado, maximice la fiabilidad y mantenga la máxima eficiencia con el soporte integral de Datacolor.

Requisitos del sistema

Componente	Recomendado
Sistema operativo	Windows 10 y 11 (solo Pro o Enterprise)
Estructura requerida	Microsoft .NET Framework 4.7.2 o superior
Procesador	Dual Core o superior (consulte los requisitos del sistema operativo Windows)
Memoria	8 GB o más
Disco duro	500GB
Mostrar	1920x1080: tamaño de texto solo 100% compatible
Tarjeta gráfica	Tarjeta gráfica compatible con OpenGL 2.1
Conexiones	"Serie, USB, Bluetooth o Ethernet (Dependiendo del modelo de espectrofotómetro)"
SO del servidor	Servidor Windows 2016, 2019, 2022
Requerimientos adicionales	Servidor SQL 2012 a 2019
Conexión a Internet	Se recomienda acceso a Internet para actualizaciones de software y activación de licencias.

Nota: Las configuraciones inferiores del sistema pueden limitar el rendimiento, la capacidad de datos y el funcionamiento de algunas funciones. Un procesador más rápido, más memoria y discos duros más rápidos mejorarán significativamente el rendimiento.

Para mayor información por favor visite: www.datacolor.com