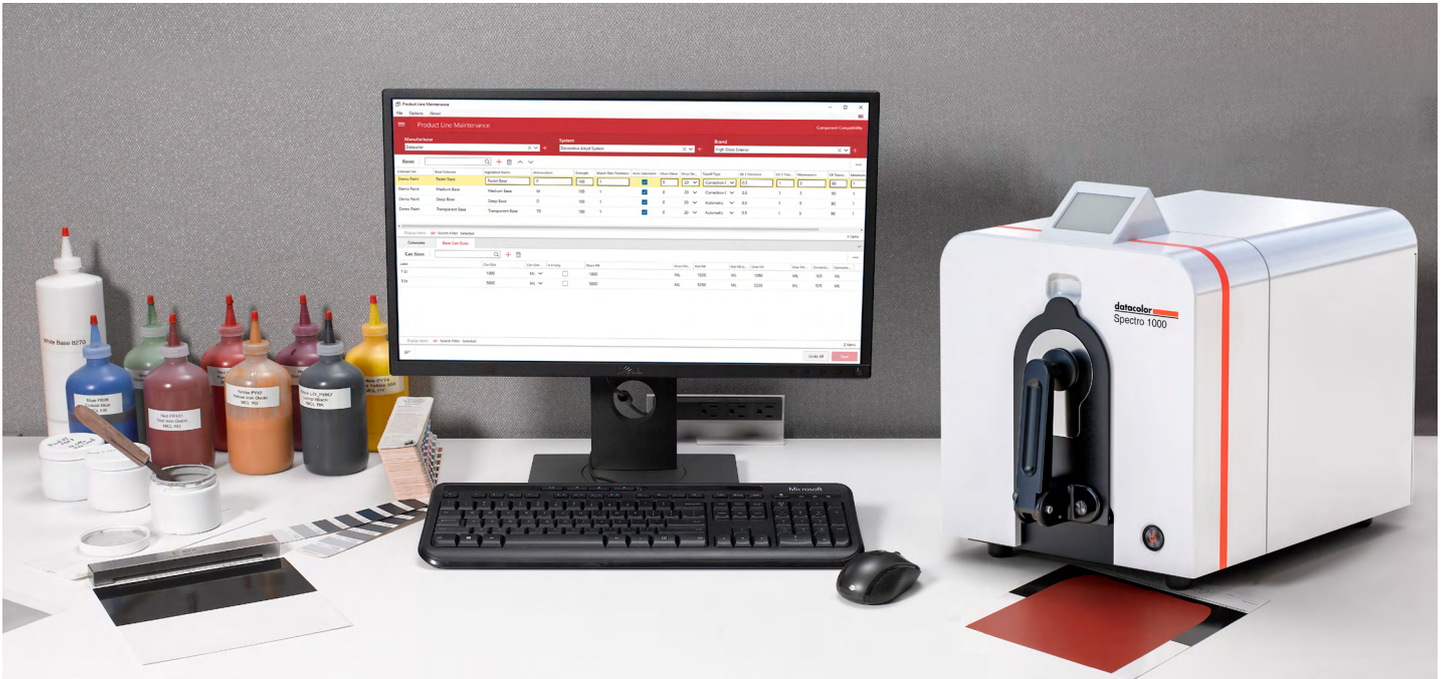


# Datacolor® Match Pigment

Software inteligente para formular com eficiência a cor desejada



Datacolor Match Pigment é um software de formulação de cores que ajuda os fabricantes de tintas e plásticos a alcançar a cor desejada com mais eficiência e confiança, economizando tempo e dinheiro. A tecnologia exclusiva SmartMatch melhora as taxas de correspondência na primeira tentativa, otimiza o custo e a qualidade das receitas e reduz a necessidade de correspondência física. Apoiado por nossa equipe de suporte a aplicações específicas do setor, você pode ter confiança em seu processo de coloração.



## Aumentar a produtividade

- Reduza o tempo de formulação com aumento de até 50% na velocidade de correspondência
- Aumente a produtividade com transferência automática de múltiplas fórmulas para a fila do dispensador
- Acelere a tomada de decisão de fórmulas ideais com base em resumos claros de critérios específicos do cliente (taxa de contraste, espessura do filme, etc.)

## Melhore a Qualidade de Correspondência

- Apoie maiores necessidades personalizadas/individuais com opções flexíveis de critérios de correspondência
- Melhore a qualidade do produto, garantindo a compatibilidade dos corantes para casos de uso do cliente
- Avalie visualmente a capacidade de obter uma cor usando um conjunto específico de corantes com visualização de mapeamento de gama

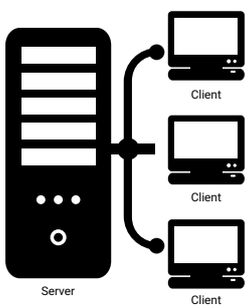




## Fácil de usar

- Simplifique as operações diárias com interface de usuário aprimorada
- Permitir a transferência de conhecimento crítico com a capacidade de adicionar notas anexadas às fórmulas

| <b>COMPARAÇÃO DE FUNCIONALIDADES</b>                       | MATCH PIGMENT PLUS | MATCH PIGMENT PLUS WORKSTATION | MATCH PIGMENT |
|--|--------------------|--------------------------------|---------------|
| Combine cor e opacidade simultaneamente                    | ✓                  | ✓                              | ✓             |
| Navegação intuitiva de dados com gerenciamento de usuários | ✓                  | ✓                              | ✓             |
| Otimize, pontue e classifique receitas                     | ✓                  | ✓                              | ✓             |
| Calibração e administração do conjunto de corantes         | ✓                  |                                | ✓             |
| Calibração Inteligente                                     | ✓                  |                                |               |
| Tecnologia SmartMatch                                      | ✓                  | ✓                              |               |
| Correspondência de deslocamento LabCH                      | ✓                  | ✓                              |               |
| Prioridade e compatibilidade de ingredientes               | ✓                  | ✓                              |               |
| Função de fila   | ✓                  | ✓                              |               |
| Manutenção da linha de produtos                            | ✓                  |                                |               |
| Mapeamento de gama   | ✓                  | ✓                              | ✓             |
| Seleção automática de base                                 | ✓                  | ✓                              |               |
| Troca de dados com Datacolor Paint                         | ✓                  | ✓                              |               |
| Gerenciamento de cores de rede*                            | ✓                  | ✓                              |               |
| Suporte global a aplicações específicas da indústria       | ✓                  | ✓                              | ✓             |
| Controle de Qualidade Integrado                            | TOOLS Plus         | TOOLS Plus                     | TOOLS Basic   |



\*Gerenciamento de cores de rede habilitado por meio de instalações de terminal-servidor das versões Datacolor Match Pigment Plus e Datacolor Match Pigment Plus Workstation em redes locais ou de área ampla.

## Requisitos do sistema

| Componente            | Recomendado   |
|-----------------------|---|
| Sistema operacional   | Windows 10 e 11 (somente Pro ou Enterprise)                                       |
| Estrutura necessária  | Microsoft .NET Framework 4.7.2 ou superior  |
| Processador           | Dual Core ou superior (consulte os requisitos do sistema operacional Windows)     |
| Memória               | 8 GB ou mais  |
| Disco rígido          | 500GB   |
| Mostrar               | 1920x1080 - tamanho do texto apenas 100% compatível                               |
| Placa gráfica         | Placa gráfica com suporte para OpenGL 2.1   |
| Conexões              | "Serie, USB, Bluetooth ou Ethernet (dependendo modelo de espectrofotômetro)"      |
| SO do servidor        | Servidor Windows 2016, 2019, 2022   |
| Requisitos adicionais | Servidor SQL 2012 a 2019  |
| Conexão de internet   | Acesso à Internet recomendado para atualizações de software e ativação de licença |

Nota: Configurações mais baixas do sistema podem limitar o desempenho, a capacidade de dados e a operação de alguns recursos. Processador mais rápido, mais memória e discos rígidos mais rápidos melhorarão significativamente o desempenho.

Para mais informações por favor visite: [www.datacolor.com](http://www.datacolor.com)