



Automatic Vision Kolejny krok w dziedzinie cyfrowego dopasowania kolorów

AkzoNobel 



Łączność
Wi-Fi



Moc innowacji cyfrowej

Colorvation to wyjątkowe podejście AkzoNobel do lakierów samochodowych, oparte na nowoczesnej, cyfrowej technologii koloru. Przejście na platformę cyfrową przynosi wymierne korzyści i znaczne usprawnienia procesu renowacji – **lepsze dopasowanie koloru, większą wydajność, a w konsekwencji – większy zysk.**

Automatchic Vision, narzędzie do cyfrowego dopasowania kolorów które stanowi część platformy Colorvation, pozwoli wykorzystać siłę cyfrowej innowacji. Osiąganie zadowalających wyników za pomocą tradycyjnych technik dopasowania koloru wymaga czasu i doświadczenia. Kompaktowy, przenośny spektrofotometr Automatchic Vision wykorzystuje najnowszą technologię cyfrową, umożliwiającą precyzyjne, niezawodne pomiary kolorów. Urządzenie jest kompaktowe, łatwe w obsłudze i użyciu oraz wymaga jedynie minimalnego przeszkolenia. Dla usprawnienia procesu Automatchic™ posiada teraz łączność Wi-Fi.

Automatchic Vision umożliwia optymalizację pracy oraz zwiększa szybkość i dokładność, co przekłada się na wzrost rentowności. Pomaga także prowadzić działania w sposób zrównoważony, zmniejszając zużycie lakieru i odpadów oraz zapewniając

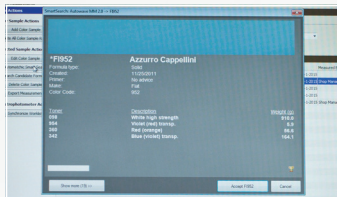
oszczędność czasu. Cyfrowe dopasowanie kolorów za pomocą Automatchic Vision umożliwia klientom trzykrotnie szybszy wybór odpowiedniego koloru w porównaniu z tradycyjnymi metodami. W niektórych przypadkach, użytkownicy zauważają **średni spadek nawet o 20%** całkowitego zużycia lakieru po wdrożeniu Colorvation. W połączeniu z oprogramowaniem AkzoNobel do wyszukiwania kolorów, rozwiązanie daje dostęp do ponad dwóch milionów kolorów i wariantów. Colorvation to nowy standard cyfrowego dopasowania koloru w branży lakierniczej.

Najlepsze dopasowanie kolorystyczne za pierwszym razem, zawsze!

W AkzoNobel jesteśmy niezwykle dumni z innowacyjnych rozwiązań, których efekty mają znaczenie dla całej branży. Dzięki bezpośredniemu wsparciu klientów, narzędzie Automatchic Vision stało się najnowocześniejszym rozwiązaniem w dziedzinie cyfrowego dopasowania kolorów – rozwiązaniem precyzyjnym, łatwym i szybkim w obsłudze. Automatchic Vision: najlepszy wybór, dzięki któremu Twoja firma stanie się częścią cyfrowej ewolucji.



Dokładny, prosty i szybki proces



Najważniejsze funkcje i zalety

- Przejrzysty proces. Łatwy w obsłudze
- Wybór i optymalizacja najlepszych dopasowań kolorystycznych
- Oszczędność czasu
- Jednoznaczny końcowy pomiar koloru po zaledwie dwóch szybkich odczytach
- Kolorowy ekran dotykowy zapewniający łatwą obsługę
- Łatwe i intuicyjne użytkowanie
- Niewielka masa (420 g) oraz wygodna, ergonomiczna konstrukcja
- Gumowe nóżki zapobiegające ślizganiu się urządzenia podczas odczytu
- Miarodajne wyniki na zakrzywionych częściach pojazdu
- Łączność Wi-Fi umożliwiającą używanie narzędzia w dowolnym miejscu

Nowa era cyfrowego dopasowywania kolorów

Aby dowiedzieć się, w jaki sposób Colorvation może usprawnić działanie Twojej firmy, już dziś skontaktuj się z naszymi specjalistami oraz odwiedź stronę www.Colorvation.com



www.akzonobel.com

AkzoNobel opracowuje produkty, dzięki którym życie staje się bardziej inspirujące i przyjemne. Jako czołowy producent farb i lakierów oraz jeden z największych producentów chemii specjalistycznej dostarczamy niezbędne produkty, ochronę i rozwiązania kolorystyczne klientom z wielu branż przemysłowych i konsumenckich na całym świecie. W oparciu o nasze dziedzictwo tworzymy innowacyjne produkty i zrównoważone technologie, pozwalające sprostać coraz większym wyzwaniom dynamicznie rozwijającego się świata. Nasza firma, z siedzibą w Amsterdamie (Holandia), działa w ponad 80 krajach i zatrudnia 45 000 pracowników. Nasze portfolio obejmuje dobrze znane marki, takie jak Dulux, Sikkens, International, Interpon i Eka. Pozostając nieprzerwanie jednym z liderów zrównoważonego rozwoju, chcemy, by życie nabierało więcej barw, a nasze miasta przybierały ludzkie oblicze.

© 2016 Akzo Nobel N.V. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę www.Colorvation.com lub zeskanuj kod QR.



COLORVATION

AN_202395_200416