



PPG VisualizID™

Výjimečná 3D technologie vizualizace barev

Vizualizace barev nebyla nikdy jednodušší

Objevte PPG LINQ™ digitální ekosystém.
Více na stránkách PPGLINQ.com



LINQ™

Výjimečná 3D technologie vizualizace barev

PPG VisualizID™ je moderní software pro vytváření realistické, trojrozměrné vizualizace barev po propojení se spektrofotometrem PPG DigiMatch™ vybaveným kamerou pomáhá uživatelům najít nejlepší barevnou shodu a varianty z rozsáhlé knihovny barevných receptur společnosti PPG během procesu identifikace a výběru správného odstínu.

VLASTNOSTI

- Patentovaná technologie PPG.
- Vizualizace 3D pro lakování rozstříkem na hranu.
- Bezproblémová integrace se spektrofotometrem PPG DigiMatch™.
- Realistická vizualizace speciálních odstínů, které dosud vyžadovaly přípravu zkušebního nástřiku.
- Klasický počítač nebo běžné vzorkovníky (color box) nejsou potřeba.
- Možnost simulace různých typů osvětlení včetně libovolného natočení vzorků na obrazovce.
- Přístup k široké databázi PPG receptur.
- Jednoduché použití.

VÝHODY

Zvýšení kvality určení shodného odstínu

Pomocí pokročilé technologie vykreslování získávají uživatelé realistické vizualizace, takže mohou pokaždé vybrat nejlepší shodu a snížit závislost na fyzických nástrojích pro určování odstínů.

Úspora materiálu

Snížíte náklady na materiál a čas strávený prováděním nástřiků pro podporu rozhodnutí výběru správné receptury a zvýšíte produktivitu.



PPG VisualizID

Pokročilá 3D vizualizace najde nejlepší shodu rychle a snadno

Zvýšení efektivity

Díky menšímu prostoru pro lidské chyby, snížení počtu opakovaných přestříků a možnosti rychlejšího určování shodného odstínu a jeho okamžitého sdílení mohou lakovny snadno zvýšit svou celkovou efektivitu.

Zvýšení ziskovosti

Zvyšte zisky své lakovny díky úsporám času a materiálu.

