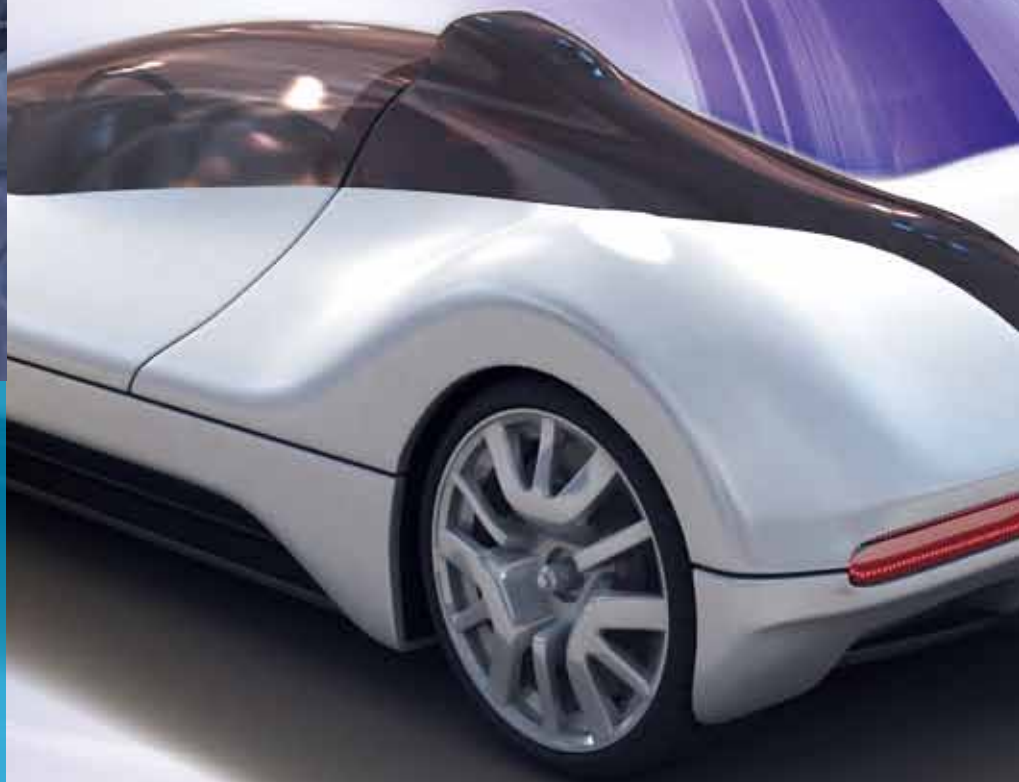


- 2 De elektronische kleurenzoeker**
- 4 Nexa Autocolor geeft plastic afval een nieuw leven**
- 6 Producten in de spotlights**
- 8 PPG Industries: Niet alleen toonaangevend in autolakken...**
- 9 PPG Industries Special Car Day 2011**
- 10 Opnieuw een technologisch hoogstandje van Nexa Autocolor**



RapidMatch™ X-5

De elektronische kleurenzoeker

RapidMatch™ X-5 is de nieuwe naam voor de vertrouwde spectrofotometer Prophet II. Samen met de PaintManager™ software is deze innovatieve kleurentool de eenvoudigste, snelste en veiligste methode naar de juiste kleur. RapidMatch vindt tussen alle beschikbare variaties de beste kleurovereenkomst bij de kleurcode. En dat gaat nog snel ook, doordat het zoeken beperkt blijft tot de varianten die het dichtst bij de gewenste kleur zitten.

EIGENSCHAPPEN

-  5-hoeksmeeetechnologie
-  Up-to-date software met veel extra mogelijkheden
-  Updaten van de database via internet of CD
-  Portable en overal inzetbaar
-  Te gebruiken met de EasyMix Connect of TouchMix™

VOORDELEN

- Zeer nauwkeurige meting
- Duidelijk aangegeven kleurinformatie en mogelijkheden voor elektronische aanpassing van de kleur
- Nieuwe kleuren, primes, varianten en specials zijn onmiddellijk beschikbaar
- Kan overal in het bedrijf gebruikt worden
- Is te combineren met de meest recente kleurzoeksystemen

U vindt de juiste kleur door deze stappen te doorlopen:

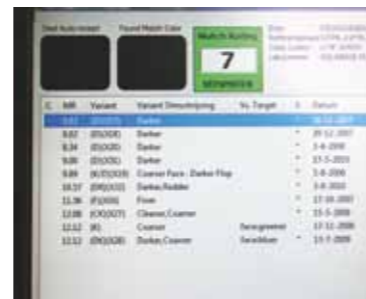
1. Variant Selector

U zoekt m.b.v. de kleurcode van de fabrikant. Dit is de meest aanbevolen zoekwijze. U meet de auto in, zet de RapidMatch in de houder, navigeert met simpele handelingen door het systeem en klikt op de RapidMatch knop. En op het scherm verschijnt de beste match die PaintManager kan vinden uit de duizenden recepten die waar ook ter wereld zijn ontwikkeld.

Match Rating

U ziet op het scherm een groen of geel vierkantje in het scherm

verschijnen met een getal er in. Hiermee ziet u in één oogopslag de nauwkeurigheid van de gevonden variant t.o.v. de beoogde kleur. Een groen vierkantje is OK en hoe lager het getal, hoe beter de overeenkomst. Maar soms is het vierkantje geel en staat er een hoog getal in. Dan kunt u beter gefilterd zoeken of de kleur controleren door het spuiten van een proefstaal.



Ref.	Variant	Variant Omschrijving	No. Target	Δ	Delta
8.80	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.81	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00
8.89	(R0000)	Schalen	100	0.00	0.00



2. Gefilterd zoeken

Het systeem zoekt in de hele receptendatabank en houdt hierbij rekening met de effectpigmenten die in het geselecteerde recept zijn aangegeven. Mocht de gevonden kleur nog steeds niet voldoende overeenkomst met de beoogde kleur hebben, dan kunt u de aanpassingsfunctie 'Adjust' gebruiken.

3. Adjust functie

Een adjustknop met rood/blauwe kleur geeft aan dat het de moeite loont om met Adjust verder te zoeken. Het systeem 'duwt' de kleur in de richting van de kleur van de auto. Maar als de beste recepten al getoond zijn, heeft het knopje een grijze kleur, waarmee aangegeven wordt dat verder zoeken geen zin heeft en u de beste match al gevonden heeft.

4. Chromatisch zoeken

Schadeherstellers in de Commercieel Transport sector zoeken voornamelijk chromatisch en op kleurcode.



1 Kalibreer de RapidMatch



2 Het meetgebied zorgvuldig poetsen



3 Doe de 5-hoeksmeting



4 Beoordeel de gegeven informatie



5 Meng de kleur



6 Spuit de kleur

Steeds meer relaties van Nexa Autocolor raken zó overtuigd van de kwaliteit van de RapidMatch dat zij steeds vaker deze geavanceerde spectrofotometer gebruiken in plaats van de colorbox.

Coox Motors VW BE – werkt sinds 2009 met Nexa Autocolor

“Het werkt heel fijn met de RapidMatch. Het is een handig toestel. De tijdsbesparing is echt enorm! Ik vertrouw er volledig op, voor 100%. Zeker nu er ook de adjustfunctie is. Dat werkt heel makkelijk en bespaart veel tijd. Sinds we met de RapidMatch werken, gebruiken we geen andere colourtools meer. Behalve dan voor de velgen, dat checken we wel nog even”.

Carrosserie Ceurstemont BE – werkt al jaren met Nexa Autocolor

“Het is vrij eenvoudig werken met de RapidMatch. We gebruiken hem met z'n 3-en. De tijdsbesparing is toch beperkt. Ik zou niet zo zeer spreken over verhoogde kwaliteit, maar wel vooral over een verhoging van de kwaliteit van het eindresultaat. De match rating vind ik een goede aanvulling, maar ik vind het raadzaam om niet alleen op het apparaat te vertrouwen. Dat is me nog een stap te ver. Ik vind de RapidMatch vooral belangrijk als aanvullend hulpmiddel”.

Autoschade Vonk en Verhoef NL – werkt reeds decennia met Nexa Autocolor

“Het is heel fijn werken met de RapidMatch. Er is zeker sprake van een tijdsbesparing, maar het is lastig aan te geven hoeveel uren we nu direct besparen door de RapidMatch. We waren voorheen meer tijd kwijt

aan het opzoeken van kleuren. Met de adjustfunctie is de verbetering meestal groter bij uniekuren dan met metallic, mica en xirallie kleuren. Maar je kunt het snel aan het recept zien. Goed kijken dus en een kleurstaal spuiten. We meten de kleur eerst met de RapidMatch en gebruiken de colorbox als controlemiddel. Hierdoor kan je toch veel sneller de juiste kleur vinden”.

Autobedrijf Gebroeders Van Gent NL – werkt weer met Nexa Autocolor

“Het werken met de RapidMatch gaat goed, hij is eenvoudig in het gebruik. We gebruiken hem met 4 collega's en we zijn allemaal vol over dit apparaat. We hebben ook andere Spectrofotometers van concurrenten gebruikt, maar deze zijn niet te vergelijken met de RapidMatch. We kunnen zeker spreken van een tijdsbesparing. De productiviteit is zeker verhoogd, maar het is lastig om aan te geven om hoeveel tijd het gaat. Omdat we 95% Toyota's kleuren spuiten, hebben we inmiddels met de RapidMatch een complete stalenbibliotheek aangemaakt. Hierdoor gebruiken we de RapidMatch alleen nog voor een lastige kleur. Maar dan geeft ie altijd een goed resultaat. De Rapid Match werkt snel en is tijd- en geldbesparend. Bovendien scheelt het veel ergernis”.



Nexa Autocolor geeft plastic afval een nieuw leven

Nexa Autocolor is er trots op dat ze als eerste lakfabrikant een primer heeft ontwikkeld waarbij voor de grondstof gerecyclede plastic afval wordt gebruikt. Deze primer is het recente product in een serie producten die ontwikkeld is om het milieu te helpen beschermen. En dat terwijl de hoge kwaliteit en het uitstekende resultaat die iedereen gewend is van dit toonaangevende lakmerk, behouden blijven.

De Eco Primer Surfacer is de eerste primer surfacer voor de autoschade-markt die gebruik maakt van gerecyclede plastic flessen en levensmiddelenverpakking. Afval dat anders decennia lang op de afvalberg was blijven liggen!

Autofabrikanten stellen zich als doel om een steeds groter percentage recyclebaar materiaal in nieuwe auto's toe te passen. Nexa Autocolor sluit zich hierbij aan door het ontwikkelen van innovatieve technieken waarmee het mogelijk is auto's duurzaam te onderhouden, te herstellen en te repareren.

Behalve dat deze primer goed is voor het milieu, biedt hij net zo veel proces- en kwaliteitsvoordelen als de al bekende primers van Nexa Autocolor:

- De primer geeft een zeer glad uiterlijk wat het schuurproces erg snel en gemakkelijk maakt. Dit komt ten goede aan de effectiviteit, waardoor de productiviteit van de spuiters toeneemt.
- De applicatie is zeer eenvoudig; samen met de uitstekende laagopbouw is deze primer uitermate geschikt voor het spuiten van alle soorten reparaties.
- Het is een milde primer. Hierdoor is hij geschikt voor de meeste gevoelige fabrieksondergronden en geeft hij absoluut geen aftekening van randen van geplamuurde ondergronden en oude laklagen.

NEXA AUTOCOLOR – PIONIER IN INNOVATIEVE EN DUURZAME OPLOSSINGEN

Nexa Autocolor ontwikkelt van oudsher innovatieve en duurzame producten, wat in 1992 geleid heeft tot het op de markt brengen van het baanbrekende watergedragen Aquabase mengsysteem. De ontwikkeling van de Eco+ Primer Surfacer past volledig in deze traditie. Het is 's werelds eerste schadeherstelproduct waarbij gebruik wordt gemaakt van kunststof PET- schilfers.



De Eco+ Primer Surfacer is beschikbaar in drie Spectral Grey (grijs)tinten.

Door deze nieuwe primer te gebruiken, kunnen schadeherstelbedrijven die duurzaam ondernemen, de visie van de grote autofabrikanten om het milieu zo veel mogelijk te sparen, daadwerkelijk ondersteunen.

Nexa Autocolor neemt duurzaamheid zeer serieus en neemt wereldwijd haar verantwoordelijkheid in het behouden en beschermen van natuur en milieu. Nexa Autocolor heeft een reeks van procedures ontwikkeld die garanderen dat alle coatings veilig, energiezuinig en duurzaam ontwikkeld zijn.

Deze toewijding aan kwaliteit, innovatie, resultaat en duurzaamheid, maakt dat duizenden schadeherstelbedrijven Nexa Autocolor als lakleverancier kiezen.

Van plastic fles tot Eco+ Primer Surfacer



Gerecyclede plastic



Bewerkt tot schone PET-vlokken



Verwerkt in innovatieve Eco+ Primer Surfacer

Kenmerken Eco+ Primer Surfacer



Verwerking van gerecyclede PET-kunststofschilders, die anders op de afvalberg waren beland.



Innovatieve oplossingen

Voordelen Eco+ Primer Surfacer

Een innovatieve oplossing om het milieu te beschermen, zonder in te boeten aan kwaliteit.

Spaart tijd en kosten; verhoogt het rendement van de spuiters.

Producten in de spotlights

EHS Turbo Plus Matting Agent P565-9870
2K Accelerator Thinner P850-1690

EHS Turbo Plus Matting Agent P565-9870 voor commercieel transport

In combinatie met EHS Topcoat kleuren van de P498-lijn en EHS blanke lakken krijgt u eenvoudig de glansgraad die u wenst.

Glansreductie is in de schadeherstel voor commercieel transport aan de orde van de dag. Hierbij is het lastig om een egaal eindresultaat te verkrijgen. Met P565-9870 EHS Turbo Plus Matting Agent is dat verleden tijd:

- Matte P498-lijn EHS Turbo Plus Topcoat is aan te brengen, zonder verlies van dekkraft. Zelfs op scherpe randen.
- Een eenvoudig toe te passen additief voor verschillende glansgraden.
- Eenvoudig in het gebruik door de flesverpakking. Schudden en gieten volstaat voor een prachtig resultaat.

In combinatie met EHS Topcoat kleuren van de P498-lijn en EHS blanke lakken krijgt u eenvoudig de glansgraad die u wenst



Nieuwe 2K Accelerator Thinner P850-1690 voor Self Levelling Primer

Enige tijd geleden heeft Nexa Autocolor de Self Levelling Primer in de markt gebracht. Enige tijd geleden heeft Nexa Autocolor de Self Levelling Primer in de markt gebracht. Deze primer was een doorbraak in autoschadetechniek omdat hij het mogelijk maakte procestijden aanzienlijk te verkorten.

Nexa Autocolor is echter onderzoek naar de Self Levelling Primer blijven doen

Met de nieuwe verdunner P850-1690 zijn kleine lakfoutjes / oneffenheden makkelijker te corrigeren voordat de aflak wordt gespoten.



PPG Industries: Niet alleen toonaangevend in autolakken...

PPG Industries Industrial Coatings heeft een revolutionair laksysteem ontwikkeld voor Braun, de toonaangevende fabrikant van allerlei apparaten, waaronder scheerapparaten voor mannen.



Braun – onderdeel van de Procter & Gamble Groep – heeft lakfabrikanten, waaronder PPG Industries, uitgenodigd om een nieuw alcoholbestendig laksysteem te ontwikkelen voor de Braun serie 7-scheerapparaten.

Na 12 maanden ontwikkeling en testen in het laboratorium in Burgdorf (Zwitserland), kon PPG Industries Braun een 2K-laksysteem, inclusief primer, basecoat en blanke lak in een grote kleurvariatie aanbieden.

Het door PPG Industries geleverde laksysteem bleek het enige te zijn dat

Het door PPG Industries geleverde laksysteem bleek het enige te zijn dat glansrijk door de alcoholtest heen kwam

glansrijk door de alcoholtest heen kwam. Dit was een keiharde eis van Braun aangezien het Braun Clean & Renew™ System – dat alcohol gebruikt – grote hygiëne combineert met een optimale kwaliteit.

Omdat de ontwikkeling van dit laksysteem een enorme stap voorwaarts is op het gebied van kunststoffen voor consumentenproducten, ligt in de lijn der verwachtingen dat deze ingezette ontwikkeling voor PPG Industries in andere devisies navolging zal krijgen.



Op een stralende zaterdag in augustus heeft de eerste PPG Industries Special Car Day plaatsgevonden. 52 autofanatici toerden in een lang lint van 22 prachtige auto's over de Brabantse wegen. Het was een bonte verzameling voertuigen, van echte oldtimers tot moderne cabrio's. De tourtocht had een wedstrijdelement in zich. In de ochtendroute hebben de deelnemers allerlei bijzondere gevels moeten vinden en in de middagroute moesten objecten vanaf een foto in de route herkend worden.



Watergedragen blanke lak: Opnieuw een technologisch hoogstandje van Nexa Autocolor

Nexa Autocolor is voortdurend bezig met onderzoek en ontwikkeling van innovatieve producten voor de autoschadeherstelbedrijven. Deze watergedragen blanke lak met bijbehorende verharder en blender is gebaseerd op de meest geavanceerde technologie die momenteel beschikbaar is. Hiermee heeft Nexa Autocolor een compleet watergedragen laksysteem.

High-tech watergedragen oplossing met laag VOS-gehalte

Met de ontwikkeling van P910-5510 voor applicatie over Aquabase® Plus heeft Nexa Autocolor een belangrijke stap vooruit gemaakt in de technologie voor watergedragen lakken.

Een totaal watergedragen systeem – milieuvriendelijk en gemakkelijk

De lancering van deze nieuwe watergedragen blanke lak maakt het watergedragen systeem van Nexa Autocolor compleet. Dit geavanceerde en complete watergedragen systeem is de meest milieuvriendelijke oplossing, aangezien de uitstoot van vluchtige stoffen nog verder is teruggedrongen zonder dat dit ten koste gaat van de hoge kwaliteit en het gebruiksgemak.

- P910-5510 Waterborne Clearcoat
- Aquabase Plus Waterborne Basecoat
- P950-2028 Waterborne Epoxy Primer



Nexa Autocolor: Al jaren nummer 1 in innovatie

- 1992 Lancering Aquabase watergedragen basecoat mengsysteem, 's werelds 1e watergedragen laksysteem.
- 2006 Met de lancering van het baanbrekende Aquabase Plus watergedragen meng systeem nam Nexa Autocolor opnieuw het voortouw in de wereld van de autolakken. Nexa Autocolor bracht wereldwijd de kwaliteit van watergedragen technologie naar een hoger niveau.
- 2007 Lancering van de veelzijdige P950-2028 watergedragen epoxy grondlak, die geschikt is voor heel veel ondergronden.
- 2011 Met de lancering van de nieuwe watergedragen blanke lak is het watergedragen systeem compleet.

Kenmerken van P190-5510

- Compleet watergedragen systeem
- Prachtige glans
- Eenvoudig in gebruik
- Eenvoudig en snel te polijsten
- Erg laag VOS-gehalte
- Innovatieve oplossingen

De lancering van deze nieuwe watergedragen blanke lak maakt het watergedragen systeem van Nexa Autocolor compleet

Colofon

NEXT is een uitgave van Nexa Autocolor en is gericht op de Autoschadeherstelmarkt en de Commercieel Transportmarkt.

Heeft u vragen of suggesties neemt u dan contact op met:

PPG Industries
Copernicusstraat 10
6604 CR Wijchen
Nederland
T: +31 (0)24 645 63 03
F: +31 (0)24 645 26 35
E-mail: infobenelux@ppg.com
Site: www.nexaautocolor.com

Ontwerp
StudioBont Grafisch Ontwerp
www.studio-bont.nl

