

**TURBO
VISION**



NEXA AUTOCOLOR

www.nexaautocolor.com

Nexa Autocolor and design, Turbo Vision and PaintManager are registered trademarks and RapidMatch is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc. © 2017 PPG Industries, all rights reserved.

TURBO
VISION[®]

REACH
YOUR
VISION



● **INOVACE** ● **OPTIMALIZACE** ● **DOKONALOST**

v lakování užitkových vozidel

TURBO
VISION[®]



ZAVÁDĚNÍ INOVACÍ

Systém TURBO VISION® byl navržen s použitím nové generace patentovaných technologií, umožňujících dosáhnout nové úrovně optimalizace procesu lakování, společně s dokonalým vzhledem barvy.

INOVACE v technologii

Turbo Vision je výsledkem neustálé péče o potřeby klientů a nepřetržitého investování do výzkumu a inovací, aby bylo možné splnit i nejnáročnější kvalitativní požadavky. Naši technici a koloristé značky NEXA AUTOCOLOR® vyvinuli unikátní lakovací systém, který zajišťuje nejmodernější řešení v oblasti optimalizace návratnosti lakovacího procesu užitkových vozidel.

Naše inovace spočívá v nové technologii a složení zajišťující výjimečnou stabilitu nátěrového filmu, která je dostupná pro uživatele jako pojivový systém nejvyšší kvality. Ve spojení se snadnou aplikací a rychlým schnutím je inovativní systém *Turbo Vision* skutečnou skokovou změnou technických parametrů, které zajišťují dokonalou povrchovou úpravu a urychlují každodenní práci a proces lakování.

Systém *Turbo Vision*, navržený podle potřeb zákazníků, nabízí ideální řešení pro lakování s ohledem na maximální flexibilitu jak při lokálních opravách, tak i ve výrobním procesu. Systém *Turbo Vision* nabízí nejvyšší kvalitu a výjimečnou stabilitu technických parametrů během celého procesu lakování.



INOVACE technických parametrů

Snadná aplikace, rychlé schnutí, vynikající rozliv a bezkonkurenční přesnost odstínu představovaly klíčové prvky výzkumu. Náš nový systém *Turbo Vision* dosahuje impozantních výsledků ve všech uvedených oblastech a garantuje tak výjimečný vzhled lakovaného povrchu, jako je lesk a životnost při všech způsobech aplikace.

Různé typy užitkových vozidel a jejich částí vyžadují různé vlastnosti nátěrových systémů. Za tímto účelem byla vyvinuta široká škála pojiv včetně prémiového pojiva s vynikajícím rozlivem, matného pojiva, strukturálního pojiva, středněsušivého pojiva a pojiva Direct-to-Metal určeného pro aplikaci přímo na kovové podklady rámců. Tato pojiva v kombinaci s novými pigmenty *Turbo Vision* pokrývají kompletní rozsah požadovaného použití.



Unikátní prémiové pojivo *Turbo Vision* se vyznačuje zlepšenou vydatností směsi a zvýšenou krycí silou. Ve spojení se snadnou aplikací, lepším rozlivem a nižší spotřebou materiálu tento lakovací systém značně snižuje emise těkavých organických sloučenin až o 15 % a tím zajišťuje lepší a zdravější pracovní podmínky pro lakýrníky, se současným snížením negativního dopadu na životní prostředí.

TURBO
VISION



OPTIMALIZACE

OPTIMALIZACE procesu lakování

Systém TURBO VISION® díky použití prémiového pojiva s výborným rozlívem efektivně optimalizuje celý proces lakování v porovnání s konkurenčními nátěrovými systémy pro užitková vozidla.

- Snadná aplikace
- Jednoduché a přesné míchání komponentů
- Přesná shoda odstínů
- Kratší doba sušení i bez vypalování
- „Smart“ opravy
- Jednodušší leštění

OPTIMALIZACE času lakování

Systém *Turbo Vision* umožňuje výjimečně snadnou aplikaci jak zkušeným, tak i začínajícím lakýrníkům. Dosaženo je rychlých, přesných a spolehlivých výsledků již při aplikaci jedné vrstvy nebo při nanášení dvou vrstev. To vše v širokém rozsahu teplot a při různých velikostech opravovaných dílů.

Vlastnosti *Turbo Vision* umožňují dosažení významné časové úspory při sušení v kabině. I při volném schnutí na vzduchu je dosaženo stejně vynikajícího vzhledu laku jako při přisušení v kabině.

Po vysušení je nátěrový film velmi tvrdý, což znamená, že lakované díly lze ihned skládat nebo montovat, aniž by bylo třeba čekat do druhého dne. Takto zrychlené vyzrávání pomáhá zvýšit výrobní kapacitu a produktivitu při výrobě nebo opravách.

OPTIMALIZACE spotřeby a úspora energie

Kromě zvýšené produktivity, kratší doby lakování, díky dokonalé krycí síle a snadné aplikovatelnosti nového systému, lze při použití *Turbo Vision* dosáhnout až 10% úspor přímých materiálových nákladů.

Efektivnější proces lakování a kratší doba sušení v kabině se také projeví podstatně nižší spotřebou energie.

Turbo Vision je flexibilní „stavebnicový systém“. Komplexní systém pojiv a pigmentů uspokojuje různé potřeby klientů, při současném snížení stavu skladových zásob. Menší rozměry obalů a kompaktní sada pigmentů omezuje potenciální množství odpadů zatěžujících životní prostředí.



úspory materiálu



zkrácení času sušení



úspory energie

TURBO
VISION[®]



DOSAŽENÍ DOKONALOSTI

DOKONALÝ výsledek!

Již od první aplikace lze ocenit inovační charakter systému TURBO VISION®. Vysoký lesk nebo hluboký mat, dokonalý vzhled a trvanlivost nátěrového filmu předčí jiné lakovací systémy.

Turbo Vision zajišťuje nepřekonatelnou shodu při opakovaném míchání barevných odstínů.

Nátěrový systém *Turbo Vision* zahrnuje celou škálu odstínů užitkových vozidel. Již brzy bude nabídka doplněna o sadu pigmentů určených k přípravě metalických odstínů.

DOKONALOST odstínu

Systém Turbo Vision je podporován nejmodernějším spektrofotometrem RAPIDMATCH™ GO. Tento kompaktní přístroj umožňuje posoudit barevný odstín vozidla z pěti úhlů, aby již při prvním měření bylo dosaženo přesné shody. RAPIDMATCH™ GO je propojen s programem PAINTMANAGER® a umožňuje tak přístup k více než 10 000 odstínům.

Pro usnadnění identifikace odstínu byla vytvořena „knihovna“ odstínů *Turbo Vision*. Jedná se o jedinečný nástroj skládající se z nalakovaných vzorků 100 nejpopulárnějších odstínů užitkových vozidel. Tento inovativní koloristický nástroj, připravený v systému *Turbo Vision* je ideální řešení, sloužící pro rychlou identifikaci barev.



RAPIDMATCH™ GO - nejdokonalejší spektrofotometr pro refiniš.

Spokojenost našich zákazníků je pro nás závazkem! Proto jsme vyvinuli zcela nový, jednoduše aplikovatelný nátěrový systém, který významně zvyšuje ziskovost procesu lakování.

Spolehněte se na *Turbo Vision*, **realizujte svou vizi.**