

PRESS RELEASE

NEXA AUTOCOLOR™ LANSERER VERDENS FØRSTE VANNFORTYNNBARE REPARASJONSPROCESS FOR MOTORROM

Nexa Autocolor er stolt over å lansere verdens første vannfortynn timer reparasjonsprosesser for motorrom. Denne revolusjonerende nye prosessen, som er utviklet for å forenkle og fremskynde kompliserte reparasjoner i motor- og bagasjerom, øker verkstedets effektivitet og gjør det mulig å utføre 5 ekstra jobber i uken. Prosessen kan brukes på alle typer motorrom.

Den vannfortynn timer reparasjonsprosessen for motorrom, som er basert på Nexa Autocolors anerkjente Aquabase®Plus-teknologi, er utviklet for å forenkle reparasjon av biler som har en finish i motorrommet som er forskjellig fra bilens utvendige farge. Den nye prosessen innebærer betydelige tidsbesparelser og er samtidig svært enkel å bruke. Den vannfortynn timer reparasjonsprosessen for motorrom omfatter en motorrombasefarge og en aktivator til motorrombasefarge, og består av 4 enkle trinn. Sammenlignet med den konvensjonelle metoden er den nye prosessen mye raskere og enklere å bruke.

“Testverksteder forteller oss at de sparer minst 30 minutter per jobb,” sier Morten Røsholm, Sales Manager Norge. Dette gir seg ikke bare utslag i redusert arbeidstid, men gjør det også mulig for verksteder å få flere jobber gjennom sprøyteboksen, noe som gir betydelig økt lønnsomhet.”

Nexa Autocolor søker alltid etter nye måter å forbedre verkstedsprosesser på. Noen av de nye teknologiene krever at verksteder investerer store beløp i utstyr før de ser noen fordeler. Det fine med denne nyskapende prosessen er at det slett ikke er nødvendig å investere noe – fordelene kan oppnås av alle verksteder. På bakgrunn av dette er den nye prosessen den beste muligheten for verksteder å dramatisk forbedre sin lønnsomhet uten tunge investeringer. Tilføyelsen av den vannfortynn timer reparasjonsprosessen for motorrom i Nexa Autocolors produktsortiment er nok et eksempel på vårt mål om å gi kundene det siste innen teknologi og nyskapning ved hjelp av unike verktøy som optimaliserer reparasjonsprosessen.

Slutt

For mer informasjon, kontakt:
Sales Manager, Morten Røsholm
Telefon: 94 83 20 20
E-mail: rosholm@ppg.com

Juli 2008

