

PRESSEMELDING

Økt produktivitet med nyheter fra Cromax

6 oktober 2020 – De nyeste og mest produktive løsningene fra Cromax, et av Axalta`s globale lakkmerker – inkluderer ChromaConnect og Ultra Performance Energy System. Begge disse er utviklet spesifikt med tanke på å øke produktiviteten hos verkstedene. Cromax fokuserer på å levere tids-, material- og energi-besparende systemer som øker produktiviteten med raskere prosessstider og redusert strømforbruk. Dette gir lakkererne maksimal fleksibilitet og optimerer arbeidsflyten som resulterer i økt produktivitet for verkstedene.

Bilia, den største Volvo-forhandleren i sør-Finland, har tre filialer der den ene nærmest utelukkende utfører skadereparasjoner. Filialen har vært et Cromax verksted i nærmere 30 år og har nå forandret sine arbeidsrutiner takket være Cromax' nyeste innovasjoner.

Digital Fargebehandling

Thomas Cool, Cromax Training og Technical Service Leader for Europa, Midtøsten og Afrika (EMEA), sier, "ChromaConnect gir lakkererne full mobilitet, noe som er essensielt for et travelt verksted som Bilia. På en vanlig dag kan Bilias 14 karosseriarbeidere og ni lakkererne være i sving, og med et ukentlig gjennomsnitt av over 100 biler i travle perioder er det høyst nødvendig at alle kan utføre sin jobb uten hindringer."

ChromaConnect er et avansert digitalt fargeverktøy system som gir verkstedene den ultimate frihet med totalt trådløse, digitale prosesser for alt fra fargematching til fargeblanding. Dette sky-baserte programmet gir lakkererne fullstendig kontroll over hvert aspekt av fargebehandlingen ved oppkobling til Wi-Fi enheter – inkludert

trådløse vekter og printere – så vel som det mest avanserte spektrofotometeret fra Cromax - ChromaVision Pro Mini, og ChromaWeb - Cromax' totale skybaserte fargegjenvinning programvare.

ChromaConnect finnes i tre forskjellige utgaver. ChromaConnect pro er den totalt digitale fargebehandling løsningen som bruker ChromaVision Pro Mini og er uavhengig av en PC. ChromaConnect Plus bruker en kombinasjon av Wi-Fi og direkte ledning til nettbrett eller PC, mens ChromaConnect Basic bruker spektrofotometeret og den sky-baserte formel databasen.

Byggets planløsning og verkstedets innredning skapte store konfliktsoner for Bilia. Dette var det ikke lett å jobbe rundt da lakkererne opplevde mye bortkastet tid ved å måtte gå mellom verkstedets forskjellige jobbsoner samt stå i kø for å bruke vektene i blandingsrommet. Takket være anskaffelsen av mobile jobbstasjoner og ChromaConnect Pro er køen for blandingsrommet eliminert og lakkerernes unødvendige bevegelse mellom jobbstasjonene redusert til et minimum.

Niko Lindholm, en Bilia lakkerer sier, "ChromaConnect Pro har forandret arbeidsrutinene våre. ChromaVision Pro Mini spektrofotometer er brukervennlig og lett i bruk og gir svært nøyaktige resultater. Ventetid er nå redusert da jeg kan bruke ChromaWeb på min mobil fra hvor som helst i verkstedet og sende fargeformelen rett til vektene i blanderommet. Det er en mye enklere og mer effektiv prosess."

Ultra Performance Energy System

Bruken av Axaltas revolusjonerende teknologi, Ultra Performance Energy System, gir verkstedene muligheten til å matche sin arbeidsmengde til de riktige produktene. Ved å finne balansen mellom tempo og energiforbruk garanterer lakkererne fremragende resultater. Inklusive den nye CC6750 Ultra Performance Energy System Clear er systemet et ideelt valg for verksteder som Bilia hvor høy produktivitet og rask behandlingstid er nødvendig.



The Ultra Performance Energy System består av: PS1800 Metal Pretreatment Wipes; PS1081, PS1084 og PS1087 Ultra Performance Energy Surfacer; NS2081, NS2084 og NS2087 Ultra Performance Non-Sanding Surfacer; Cromax Pro Basecoat; og den nye CC6750 Ultra Performance Energy System Clear.

Bilia oppnådde umiddelbart fordelene med systemet da de tok det i bruk. "Ultra Performance Energy System gir oss maksimal fleksibilitet. Vi velger kort tørketid når det er travelt eller benytter luft-tørking når det er roligere. Den største fordelen for oss er Ultra Performance Surfacer. Vanligvis påførte vi fylleren på slutten av dagen så den kunne virke over natten, men nå kan den påføres når som helst da det kun er nødvendig med fem minutters flash-off tid. Den nye CC6750 Ultra Performance Energy System Clear er virkelig eksepsjonell i forhold til alt vi har brukt tidligere da vi ikke trenger å bruke herder i Cromax Pro Basecoat - noe som forenkler prosessen," sier Lindholm.

Cool konkluderer, "Vi har satt pris på muligheten å jobbe tett med et verksted som har identifiserte problemområder. Raskt og enkelt har vi løst disse utfordringene med reelle, verdiskapende løsninger. Vi har hjulpet Bilia til både å forandre sine arbeidsrutiner og hjulpet teamet til å øke sitt volum og maksimere sin produktivitet – en vinn-vinn for ethvert verksted."

Mer informasjon om hvordan Cromax kan øke verksteders produktivitet finnes på www.cromax.no.

Om Cromax

Cromax, et av de globale lakkmerkene fra Axalta, er designet for å øke produktiviteten. Våre lakker er spesielt formulert for å optimalisere virksomheten med avanserte tids-, energi- og materialbesparende prosesser som øker gjennomstrømningen og reduserer driftskostnadene. Våre verdikjende løsninger gir kundene de mest avanserte systemene for å få mest mulig ut av hele arbeidsflyten. Og våre smarte verktøy, våre menneskers



dyptgående kunnskaper og våre sterke godkjente nettverk, gjør alle våre verkstedskunder mer attraktive for arbeidsleverandører. Cromax – øk produktiviteten.

###

Ønskes mer presseinformasjon, ta kontakt med:

Nina Bressler
Indaba
78 York Street
London W1H 1DP
UK

Tel: +44 207 692 4964
Email: nina@weareindaba.com

Ønskes mer produktinformasjon, ta kontakt med:

Rebecca Björner
Marketing Communications Manager
Axalta Coating Systems Sweden AB
Södra Långebergsgatan 14
421 32 Västra Frölunda
Sverige

Tel: +46 31 57 68 00
Email: rebecca.bjorner@axalta.com