



PRESSEMELDING

15. mai 2019

Cromax presser produktivitets-grensene med sitt Ultra Performance Energy System som inkluderer de nye Ultra Performance Non-Sanding Surfacer

Ultra Performance Energy System fra Cromax® ønsker å tilby lakkerere raskere behandlingstid og samtidig redusere energiforbruket. Ved bruk av Axaltas revolusjonære teknologi gir systemet verkstedene fleksibilitet til å matche arbeidsmengden med riktige produkter. Nøkkelen er å finne balansen mellom tempo og energiforbruk og samtidig ivareta fremragende resultat. The Ultra Performance Energy System består av: PS1800 Metal Pretreatment Wipes; Ultra Performance Energy Surfacer PS1081, PS1084 og PS1087; den nye Ultra Performane Non-Sanding Surfacer NS20281, NS2084 og NS2087; valget mellom Cromax Basecoat eller Cromax Pro Basecoat; og CC6700 Ultra Performance Energy Clear.

Kevin Torfs, Brand Manager for Cromax i Europa, Midtøsten og Afrika, uttaler. "Den nye Ultra Performance Non-Sanding Surfacer NS20281 (hvit), NS2084 (grå) og NS2087 (sort), løfter Ultra Performance Energy Systems til nye høyder."

Takket være Axaltas patenterte teknologi gir den nye wet-on-wet Ultra Performance Non-Sanding Surfacer den mest produktive prep-prosessen tilgjengelig på markedet for lakkering av nye deler. "Når Ultra Performance Non-Sanding Surfacer brukes i kombinasjon med Cromax Pro Basecoat og CC6700 Ultra Performance Energy Clear kan en bildel lakkeres på kun 36 minutter – noe som øker produktiviteten på verkstedet enormt," sier Torfs.

Enkelt blandingsforhold



Ultra Performance Non-Sanding Surfacer har et enkelt 1:1:0.2 blandingsforhold med AR7202 Non-Sanding Surfacer Activator og AZ9800 Energy Surfacer Accelerator. Den finnes i tre farger - hvit (VS1), grå (VS4) og sort (VS7) – og er en del av ValueShade® konseptet som gir den optimale grunning før hvert topplag, har raskere dekkevne og reduserer forbruk av grunning.

Fantastisk vertikal stabilitet og ultra rask tørketid

Ultra Performance Non-Sanding Surfacer's spesielle komposisjon gir sterk stabilitet på vertikale overflater. Enkel å håndtere og påføres raskt med kun et eller to strøk. Cromax Basecoat eller Cromax Pro Basecoat kan påføres etter en superrask tørketid på kun fem minutter. Dette betyr at delene kan blåses for støvpartikler eller lakkeres nærmest umiddelbart uten å måtte trykktørkes eller tørkes ved bruk av IR teknologi.

Takket være banebrytende teknologi oppnår lakkererne topp kvalitet og en fantastisk top-coat glans med Ultra Performance Energy System.

"Alle Ultra Performance Energy Systems produkter er utviklet for å øke verkstedenes volum og samtidig bruke mindre energi. Skulle et verksted ønske å luft-tørke en reparert del vil likevel behandlingstiden være kun 74 minutter og gi utrolig gode resultater," sier Torfs. "Det er det eneste systemet som virker på 60°C, 40°C og til og med på 20°C – noe som betyr en energibesparing på opp til 70% uten at det innvirker på kvalitet eller tid."

Mer informasjon om den nye Ultra Performance Non-Sanding Surfacer og Ultra Performance Energy Systems finnes på www.cromax.com/no/ultrasystem.

Om Cromax

Cromax, et av de globale lakkmerkene for billakkeringsverksteder fra Axalta, leverer økt produktivitet rett i gjennom lakkeringsverkstedet, med lakksystem konstruert for rask og nøyaktig påføring. Våre lokaliserte forretningsløsninger, avansert fargemålingsteknologi, markedsføringsstøtte, og praktiske innovasjoner, er grunnlaget for en svært produktiv



lakkeringsprosess. Cromax hjelper lakkeringsverksteder med å drive sin virksomhet framover.

###

471 ord

Ønskes mer presseinformasjon, ta kontakt med:

Karolina Davison
DA Public Relations
78 York Street
London W1H 1DP
Storbritannia
Tel: +44 207 692 4964
Email: karolina@dapr.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