

Renowacyjne systemy Cromax



czenia, dzięki czemu nie trzeba używać kosztownych lamp IR ani UV, co w istotny sposób obniża koszty. Warsztaty mogą więc przyciągać nowych klientów, oferując niższe ceny bez wpływu na jakość pracy.

Ultra Productive System

Jest to najszybszy i najwydajniejszy system naprawczy w ofercie marki Cromax, zapewniający najkrótszy możliwy czas naprawy i najniższe zużycie materiałów. Renowacje przeprowadzane są wyłącznie z użyciem produktów z serii Ultra Productive, takich jak: niewymagające szlifowania wypełniacze gruntujące NS2602 lub NS2607 Non-Sanding Primer-Surfacer, lakiery bazowe Cromax Basecoat, Cromax Pro Basecoat lub Centari Basecoat oraz lakier bezbarwny CC6700 Ultra Performance Energy Clear. Stosując ten system warsztaty nie tylko zmniejszają ilość zmarnowanego materiału i optymalizują czas pracy, lecz także obniżają koszty i zwiększają rentowność.

Performance System

System ten stworzono dla zapewnienia wysokiej klasy napraw paneli oraz całościowych renowacji. Wybierają go warsztaty zajmujące się naprawą aut nowych, doceniające produkty opracowane pod

kątem najlepszego efektu i najwyższej jakości. Do systemu należą: wypełniacz gruntujący bez chromianów 825R Chromate-Free Primer-Surfacer; wypełniacze PS1061, PS1064 i PS1067 Cromax Pro Surfacer do stosowania z lakierem bazowym Cromax Pro Basecoat lub niskiemisyjnym wypełniaczem LE2001, LE2004 i LE2007 do lakieru bazowego Cromax, a także lakier bezbarwny CC6500 High Performance VOC. System zapewnia wyważoną równowagę między sprawną aplikacją i doskonałym efektem.

Value System

Value System to złoty środek pomiędzy kosztami a jakością. W jego skład wchodzi produkty do prostego lakierowania w dwóch warstwach: wypełniacz VR-1140 ValueSurfacer VOC, lakier bazowy Cromax Basecoat lub Centari Basecoat oraz lakier bezbarwny VR-1120 ValueClear VOC. System nadaje się do naprawy pojedynczych elementów, wielu elementów lub do lakierowania całego nadwozia.

Plastic Repair System

Plastic Repair System służy do renowacji elementów z tworzyw sztucznych. Lakiernicy mogą mieszać wypełniacze NS2602 i NS2607 Non-Sanding Primer Surfacer z dodatkiem AZ9600 do two-

ryw sztucznych, aby aplikować lakier bezpośrednio na plastikowe elementy nadwozia. System można stosować ze wszystkimi lakierami bazowymi Cromax, a użycie lakieru bezbarwnego CC6700 Ultra Performance Energy Clear pozwala znacznie skrócić czas schnięcia w niskiej temperaturze.

Special Finishes System

Uzyskanie wysokiej jakości wykończenia matowego jest znacznie trudniejsze niż w przypadku lakieru z połyskiem. Rosnący popyt na nietypowe wykończenia sprawia, że warsztaty oferujące renowację pojazdów z efektami specjalnymi przyciągają więcej klientów, w tym z segmentu premium. Special Finishes System bazuje na takich składnikach, jak: lakier bezbarwny CC6400 Standard VOC Clear, żywica AU175 Flattening Binder i dodatek AZ9101 Performance Agent Slow. Produkty te można łączyć ze wszystkimi lakierami bazowymi marki Cromax.

Więcej informacji znajduje się na stronie: www.cromax.pl/repairsystems, gdzie wszystkie systemy i produkty zostały odpowiednio pogrupowane. Obok każdego systemu znajdują się oznaczenia graficzne pozwalające ocenić, na ile oszczędza on energię, czas lub jaki połysk pozwala uzyskać. ■



KEVIN TORFS

CROMAX BRAND MANAGER EMEA

JEDNE WARSZTATY LAKIERNICZE SKUPIAJĄ SIĘ NA LUKSUSOWYCH MARKACH I WYMAGAJĄ NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI. INNE CHCĄ SZYBKO UZYSKAĆ DOBRY EFEKT PRZY NISKIM ZUŻYCIU MATERIAŁU. JESZCZE INNYM ZALEŻY NA OBNIŻENIU ZUŻYCIA ENERGII. W OFERCIE FIRMY CROMAX ZNAJDUJĄ SIĘ GRUPY SPECJALNIE DOBRANYCH PRODUKTÓW, UMOŻLIWIĄJĄCE REALIZACJĘ ZAŁOŻONYCH CELÓW

Ultra Performance Energy System

Dzięki nowatorskiej technologii firmy Axalta, Ultra Performance Energy System oferuje warsztatom możliwość dostosowania produktów do stylu pracy. Lakiernicy mogą wybierać kompromis między szybkością i ekonomią przy jednakowych efektach końcowych. Ultra Performance Energy System to: ścierecz-

ki PS1800 Metal Pretreatment Wipes, podkłady Ultra Performance Energy Surfacer PS1081, PS1084 i PS1087, niewymagające szlifowania podkłady Ultra Performance Non-Sanding Surfacer NS2081, NS2084 i NS2087, lakiery bazowe Cromax Basecoat i Cromax Pro Basecoat oraz lakier bezbarwny CC6700 Ultra Performance Energy Clear.

Energy Saving System

Produkty z tej serii nie tylko umożliwiają lakiernikom szybszą pracę, ale też ograniczają zużycie energii. System bazuje na energooszczędnych produktach, takich jak: podkłady PS1081, PS1084, PS1087 Ultra Performance Energy Surfacer. Można je szlifować po 20-40 minutach suszenia w temperaturze oto-

FOT. AXALTA