

Stawiają czoła rosnącym cenom energii

data aktualizacji: 2022.05.11



Koszty utrzymania są coraz wyższe, a największy wpływ mają na to drastycznie rosnące ceny energii. Tylko w styczniu 2022 roku wzrosły o 28,6% - czytamy na euronews.com.

- Dla warsztatów wzrost cen energii jest wyjątkowo dotkliwy. Po 2 latach zmagania z wyzwaniami stawianymi przez pandemię muszą teraz dodatkowo liczyć się ze wzrostem kosztów - bez gwarancji, że sytuacja ulegnie zmianie. Dla wielu może to oznaczać, że będą zmuszone zakończyć działalność - tłumaczy Jim Muse, vice president, Axalta Refinish na Europę, Bliski Wschód i Afrykę. - Na szczęście Axalta to firma stawiająca na ciągły rozwój technologiczny, który pozwala warsztatom pracować wydajniej, łatwiej i z zachowaniem rentowności. Nasza opatentowana technologia Fast Cure Low Energy pozwala obniżyć zużycie energii w kabinie lakierniczej przy zachowaniu najwyższej jakości naprawy. Tego właśnie potrzebują warsztaty w dobie obecnego kryzysu. Nowa technologia bazuje na autorskich recepturach chemicznych firmy Axalta, które wykorzystują temperaturę oraz wilgotność powietrza do przyspieszenia schnięcia. Stosując kompletny system produktów, można uzyskać idealną równowagę pomiędzy szybkością pracy a niskim zużyciem energii podczas suszenia - przy zachowaniu znakomitego efektu końcowego.

Nowa technologia bazuje na autorskich recepturach chemicznych firmy Axalta.

Dowiedziano, że w przypadku typowego 30-minutowego cyklu suszenia w temperaturze 60°C w kabinie lakierniczej zasilanej gazem system ten obniża koszt energii o ok. 75%. To jedyny system do napraw lakierniczych, którym można suszyć w niższych temperaturach lub w temperaturze

otoczenia (20°C) przy zachowaniu wydajności tradycyjnych systemów.

Warsztaty mogą też postawić na szybszy czas realizacji napraw i oferować klientom krótszy okres oczekiwania i tym samym zwiększyć obroty.

- Nasza przełomowa technologia szybkiego utwardzania przy niskim zużyciu energii jest naprawdę unikatowa. W dobie kryzysu energetycznego, który znacznie obniża dochodowość firm, dla wielu warsztatów stanowi ona ostatnią deskę ratunku. Takiej właśnie pomocy nasi klienci oczekują od firmy Axalta - dodaje Jim Muse.

Technologia szybkiego utwardzania przy niskim zużyciu energii pozwala także przyjmować do naprawy coraz popularniejsze pojazdy elektryczne, wyjątkowo wrażliwe na wysokie temperatury. Ta opatentowana technologia jest dostępna dla trzech marek renowacyjnych premium firmy Axalta: Cromax, Spies Hecker oraz Standox.

Źródło: