



INTUICYJNY W OBSŁUDZE PROGRAM RECEPTUROWY KAR-BON

niewłaściwie użyte ich warianty (szybkie utwardzacz, wolne utwardzacz itp.) powodują pojawienie się tzw. „skórki pomarańczowej” albo zacieków. Wachlarz możliwych wad lakierniczych jest naprawdę spory, a ich opisanie to materiał na całą książkę. Ograniczyłem się tu jedynie do najważniejszych ostrzeżeń i wskazówek.

Warunki sprzętowe

Oprócz tego, jaki materiał aplikujemy, ważne jest, gdzie to robimy oraz jakim sprzętem. Temperatura otoczenia i wilgotność mają tu duże znaczenie, tak samo jak rozmiar stosowanej dyszy i ciśnienie powietrza w pistolecie. Czytaj-

my więc karty techniczne towarzyszące produktowi i stosujmy się do zaleceń w nich podanych.

Nowa kolorystyka

System mieszalniczy Kar-Bon marki Profix wzbogacił się o gamę nowych kolorantów, nazwaną StarDust. Pozwalają one odtwarzać nawet najbardziej oryginalne powłoki z efektami wizualnymi. Zmieniają one kolor w zależności od kąta obserwacji, pozwalając uzyskać zaskakujące efekty optyczne. StarDust to także oferta skiero-

wana do mistrzów aerografu, zainteresowanych niepowtarzalnymi kolorami.

Użyte w StarDust pigmenty nowej generacji są zbudowane z dwutlenku krzemu pokrytego tlenkami metali. Takie powlekane płatki przenikają się wzajemnie i odbijają światło. Precyzyjnie określona ich grubość oraz odpowiednio gruba powłoka tlenków wysoko refrakcyjnych metali pozwala uzyskać niezliczoną liczbę otrzymywanych kolorów.

Program recepturowy

StarDust standardowo wykorzystywany jest w gotowych formułacjach programu recepturowego Kar-Bon. Jest to program kompatybilny z Windows (od Windows XP wzwyż), dostępny w kilku wersjach językowych oraz intuicyjny w obsłudze, dzięki czemu bardzo upraszcza proces wyszukiwania receptur i mieszania lakierów.

Regularna jego aktualizacja odbywa się samoczynnie przy każdym połączeniu z Internetem. W jej ramach dodawane są receptury do najnowszych modeli samochodów.

Program umożliwia też tworzenie własnej bazy kolorów, kontrolę stanów magazynowych i automatyczne przeliczanie receptur. ■



PIGMENTY NOWEJ GAMY WIDOCZNE SĄ TYLKO W LABORATORYJNYCH MIKROSKOPACH, LECZ EFEKT ICH STOSOWANIA TO ZMIENNA KOLORYSTYKA CAŁEJ POWŁOKI

FOT. MULTICHEM

FOT. GLASURIT

Nowe lakiery bezbarwne Glasurit

MARKA GLASURIT STWORZYŁA NOWĄ GENERACJĘ LAKIERÓW BEZBARWNYCH, DZIĘKI KTÓRYM ZAKŁADY LAKIERNICZE MOGĄ UZYSKIWAĆ DOSKONAŁE EFEKTY SWEJ PRACY JESZCZE SZYBCIEJ, PEWNIJ I BARDZIEJ EKONOMICZNIE



się łatwo i szybko polerować. Dzięki temu poprawiają rentowność usług lakierniczych poprzez oszczędność czasu i energii. Większość z nich można stosować zarówno do napraw punktowych, jak i do lakierowania całych elementów.

Glasurit 923-610

Jest szybko schnącym lakierem bezbarwnym typu HS VOC. Nie wymaga odparowania i zapewnia doskonałe efekty już po krótkim schnięciu w kabine suszarniczej przy temperaturze lakierowanego obiektu wynoszącej 60°C. Doskonale też schnie przy 40°C i w temperaturze pokojowej. Dobrze się poleruje i można go stosować zarówno na powierzchniach poziomych, jak i pionowych.

Lakier ten jest bardzo elastyczny również pod względem aplikacji, gdyż nadaje się do nakładania w 2 lub 1½ warstwy bez konieczności odparowania między warstwami. Obie te metody aplikacji zapewniają wysoką jakość powłoki zarówno przy użyciu pistoletu HVLP, jak i RP. Dzięki tym właściwościom produkt nadaje się do szybkich napraw niewielkich uszkodzeń, lakierowania pojedynczych elementów i do tworzenia większych powłok, obejmujących nawet połowę powierzchni nadwozia.

Glasurit 923-625

To również produkt typu HS VOC. Jego uniwersalność daje się wyrazić określeniem „jeden do wszystkiego”, gdyż można go stosować równie dobrze do napraw punktowych, jak i całościowych.

Dzięki dobrej rozlewności pozwala się on nakładać łatwo i bezpiecznie w jednej operacji bez odparowania. Tworzy powłoki bardzo wytrzymałe i nawet przy trudnych warunkach aplikacji zapewnia doskonałą jakość lakierowanej powierzchni. W porównaniu ze swymi standardowymi odpowiednikami znacznie lepiej schnie w temperaturze 60, 40 i 20°C. Dzięki niemu warsztaty lakiernicze mogą na nowo zdefiniować swoje standardy jakości.

Glasurit 923-630

Ten lakier bezbarwny typu HS VOC nie ma sobie równych w sytuacjach, gdy klient wymaga najwyższego połysku naprawionej powłoki. Aplikuje się go bardzo łatwo dzięki jego doskonałej rozlewności. Charakterystyczny dla tego produktu efekt niezwykle wysokiego połysku można jeszcze dodatkowo wzmocnić, wykorzystując dobrą polerowalność w warsztach wykończeniowych. Zaletą lakieru Glasurit 923-630 jest również wysoka odporność na promieniowanie UV oraz skuteczna ochrona przed nim głębiej położonych warstw lakierniczej powłoki.

Glasurit 923-645

Lakier bezbarwny typu HS VOC jest wyjątkowo odporny na zarysowania. Tworzy nie tylko niezwykle wytrzymałą warstwę wykończeniową powłoki renowacyjnej, lecz nadaje się także do wypełniania występujących na niej rys o różnej wielkości. Jest szczególnie prosty w aplikacji dzięki swej bardzo dobrej rozlewności i łatwości nakładania. Poza tym ma niespotykaną w analogicznych produktach właściwość samoregeneracji. Drobne rysy na jego powierzchni wypełniają się samoczynnie pod wpływem ciepła. Wysoka jakość materiału lakierniczego i jego trwały połysk sprawiają, że powłoka przez długi czas nie traci swych właściwości.

Glasurit poleca swą stronę: www.glasurit.com oraz profil na portalu Facebook.