



StarDust

Dostępne kolory



Dodatki kolorystyczne Kar-Bon i Aqua 2G

Komponenty **StarDust** dodawane do bazy zarówno rozcieńczalnikowej, jak i wodorocieńczalnej pozwalają stworzyć oryginalne i najbardziej skomplikowane kolory OEM z efektami wizualnymi, jak np. KIA D5U czy Ford 724. Zmieniają one kolorystykę powłoki w zależności od kąta obserwacji. **StarDust** to także oferta umożliwiająca tworzenie indywidualnych kolorów.

Dodatki dostępne w rozlaniu o pojemności 0,1 litra.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
0,1 L	4 szt.



UNIwersALNOŚĆ



CIĘKAWA KOLORYSTYKA



EKONOMICZNY



INDYWIDUALNY KOLOR



MAŁE OPAKOWANIE



ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO
125-190 µm



WYDAJNOŚĆ
8-9 m²/L



CZAS PRZYDATNOŚCI UŻYCIA MIESZANKI
Produkt gotowy do natrysku



DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:
- E20 żółto-niebieski
- E40 fioletowo-zielony
- E60 zielono-czerwony
- E65 zielono-pomarańczowy



PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE
I etap
lakierowanie na podkład akrylowy koloru czarnego (**S72**)
II etap
lakierowanie mieszanką żywicy bazowej **B01** i **StarDust** (np. 95% **B01** + 5% **StarDust E40**)
III etap
lakierowanie lakierem bezbarwnym



TERMIN MINIMALNEJ TRWAŁOŚCI
36 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



LZO/VOC
Dz.U.2016r., poz. 1353, kat.B/5(840) 713

PRZEBIEG

PROCESU



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
Przygotowany podkład, na który aplikujemy warstwę bazową odtłuszczamy **CP 015** i zmywamy **CP 011**



PROPORCJE MIESZANIA
StarDust dodajemy do bazy rozcieńczalnikowej **Kar-Bon** oraz bazy wodnej **Aqua 2G**.
W przypadku kodów OEM, ilość dodatku określa receptura w programie recepturowym.
W przypadku kolorów własnych dodajemy maksymalnie 10% **StarDust**



USTAWIENIA PISTOLETU
Rozmiar dyszy: **1,4-1,8 mm**;
ciśnienie robocze: HVL/PP **1,8-2,0 bara**



APLIKACJA
Aplikacja uzależniona od technologii i koloru, w którym występuje dodatek



CZAS ODPAROWANIA PO APLIKACJI
W temp. **20°C** i wilg. względnej **65%**: **5-10 min** po nałożeniu warstwy