



## Candy

Dostępne kolory



## Dodatki kolorystyczne Kar-Bon

Komponenty **Candy** dodawane są do bazy rozcieńczalnikowej i umożliwiają uzyskanie skomplikowanych, trudnych i oryginalnych kolorów, jak np. Mazda 46V czy Renault NNP. Dzięki dodatkom **Candy** istnieje możliwość tworzenia kolorów indywidualnych. Produkt pozwala też uzyskać ciekawe efekty wizualne, dlatego stosowany jest również do lakierowania techniką airbrush.

Dodatki dostępne w rozlaniu o pojemność 0,5 litra.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
0,5 L	6 szt.



**DODAWANE DO BAZY**



**WYDAJNOŚĆ**



**NASYCONE I ŻYWE KOLORY**



**INDYWIDUALNY KOLOR**



**WYGODNE OPAKOWANIE**



### ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

125-190 µm



### WYDAJNOŚĆ

W zależności od koloru



### DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:

- C20 żółty
- C30 pomarańczowy
- C40 czerwony
- C50 niebieski
- C70 czarny



### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- I etap  
lakierowanie na podkład akrylowy koloru srebrnego (**M9-0306.0**)
- II etap  
lakierowanie mieszanką żywicy bazowej **B01** i **Candy** (np. 90% **B01** + 10% **Candy C50**)
- 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) 820

PRZEBIEG

PROCESU



### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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



### PROPORCJE MIESZANIA

Candy dodajemy do bazy rozcieńczalnikowej. W przypadku kodów OEM, ilość dodatku określa receptura w programie recepturowym. W przypadku kolorów własnych dodajemy maksymalnie 30% **Candy**



### USTAWIENIA PISTOLETU

Rozmiar dyszy: 1,2-1,4 mm; ciśnienie robocze: HVLP/RP 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