



**LS 01**  
**LS 02**  
**LS 03**



Dostępne kolory



## Dodatki kolorystyczne Kar-Bon

**LS** to dodatki kolorystyczne mające na celu jeszcze bardziej zaskoczyć odbiorców. Produkty te przeznaczone są dla baz rozcieńczalnikowych i mogą posłużyć do odwzorowania kolorystyki np. z marki **Mazda**, znanej z niesamowitych, aczkolwiek trudnych do odtworzenia kolorów. **LS** to trzy bardzo różne miksy, mogące posłużyć jako środek wyrażenia siebie w kolorach indywidualnych, tworząc niepowtarzalne wrażenia wizualne. Produkt dostępny w rozlaniu o pojemności 1 litr.

OPAKOWANIE	
Pojemność	Opakowanie zbiorcze
1 L	3 szt.



**CIEKAWA KOLORYSTYKA**



**NASYCONE I ŻYWE KOLORY**



**INDYWIDUALNY KOLOR**



**DODAWANE DO BAZY**



### ZALECANE ROZMIARY SITKA LAKIERNICZEGO

125-190 µm



### WYDAJNOŚĆ

W zależności od koloru



### DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:

- **LS 01** Liquid Silver
- **LS 02** Blue Metallic
- **LS 03** Glass Effect



### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- I etap  
lakierowanie na podkład akrylowy koloru czarnego (np. **S72**)
- II etap  
lakierowanie warstwy zgodnie z recepturą np. **Mazda 46G**
- 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) 840

PRZEBIEG

PROCESU



### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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



### PROPORCJE MIESZANIA

**LS** dodajemy do bazy rozcieńczalnikowej. W przypadku kodów OEM, ilość dodatku określa receptura w programie recepturowym.



### USTAWIENIA PISTOLETU

Rozmiar dyszy: 1,2-1,4 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.