

# SZPACHLA WYKOŃCZENIOWA DROBNOZIARNISTA ŻÓŁTA

## CSX-01.015 / ORS003

v.01-07.2012

### Charakterystyka:

Charakteryzuje się szczególną łatwością modelowania w cienkich warstwach i łatwością obróbki wysokimi granulacjami materiałów ściernych P150 - P320 w efekcie czego uzyskujemy najwyższą jakość powierzchni szpachli i powłoki lakierowej w obrębie naprawy. Możliwość pominięcia szlifu zgrubnego niższymi granulacjami materiału ściernego, skraca proces naprawy, zmniejsza zużycie materiałów lakierniczych w następnych procesach naprawy i wpływa na finalną jakość powłoki lakierowej naprawianego elementu. Służy do wykończenia powierzchni uprzednio naprawianych szpachlami wypełniającymi, jak również do usuwania niedużych wgnieceń i uszkodzeń powłoki lakierowej. Przeznaczona do obróbki ręcznej i maszynowej materiałami ściernymi na sucho. Nakładać w cienkich warstwach do 2 mm. Nie zakleja papieru ściernego podczas szlifu.

### Sposób użycia:

Naprawiane podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone i zmatowane. Masę szpachlową dokładnie wymieszać z utwardzaczem w ilości 2-3% wagowo, następnie nakładać na podłoże przez ok. 5 min. w 20°C - wyższa temperatura skraca czas życia produktu i przyspiesza proces utwardzania.

**UWAGA:** Przedawkowanie utwardzacza może powodować przebarwienie lakieru nawierzchniowego. Nie zaleca się stosowania produktu w temperaturze poniżej 15°C.

### Dane techniczne:

Zawartość LZO (w produkcie gotowym do użycia): <250 g/l

Dopuszczalne LZO: 250 g/l

Termin ważności: 12 miesięcy

Gęstość: 1,87 g/cm<sup>3</sup>

Kolor: żółty



**Czyszczenie**



**Dozowanie utwardzacza**

Szpachla	100 g
Utwardzacz	2-3 g



**Czas wypełniania**

3 - 5 min.



**Schnięcie**

16 - 30 min.



**Szlifowanie ręczne –  
na sucho**

P150 - P320



**Szlifowanie maszynowe –  
na sucho**

P150 - P320



**Przechowywać w  
chłodnym miejscu**

## Inter Cars S.A

Powsińska 64, 02-903 Warszawa

Tel. +48 22 714 10 70

Fax. +48 22 714 1718

e-mail: [ic.diagnostyka@intercars.eu](mailto:ic.diagnostyka@intercars.eu)