

## ORS250-1.5L-Lakier Bezbarwny

v.05-04.2019

### CHARAKTERYSTYKA:

Dwuskładnikowy lakier akrylowy o wysokiej zawartości części stałych i zwiększonej odporności na zarysowania. Charakteryzuje się długim czasem życia i łatwą aplikacją. Nie wymaga dodatkowego rozcieńczalnika. Doskonała rozlewność umożliwia otrzymanie gładkiej powierzchni o wysokim połysku. Lakier posiada wysoką odporność na czynniki chemiczne, uszkodzenia mechaniczne, warunki pogodowe oraz promieniowanie UV. Przeznaczony do aplikacji na rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne lakiery bazowe.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Mieszanekę A+B odmierzyć objętościowo: 2 części objętościowe lakieru (A) i 1 część objętościową utwardzacza (B), a następnie dokładnie wymieszać. Nakładać pistoletem natryskowym o dyszy 1,3 mm w dwóch normalnych warstwach z 5 - 7 minutową przerwą na odparowanie rozpuszczalników przed aplikacją kolejnej warstwy.

### DANE TECHNICZNE:

Zawartość LZO w produkcie gotowym do użycia: max. 840 g/l      Dopuszczalne LZO: 840 g/l

Lakier:ORS250-1.5L


Termin ważności: 12 miesięcy    Gęstość (20°C): 0,98 – 0,99 g/cm<sup>3</sup>    Kolor: bezbarwny/lekko żółty

Utwardzacz: 0.5L


Termin ważności: 12 miesięcy    Gęstość (20°C): 0,98 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>    Kolor: bezbarwny/lekko żółty

**UWAGA:** Ewentualne lekkie zabarwienie utwardzacza nie ma wpływu na odcień gotowej powłoki.



### PROPORCJE MIESZANIA

	Lakier (A) Utwardzacz (B)	objętościowo	wagowo
		2	100
		1	50,5

### LEPKOŚĆ DO NATRYSKU

	Kubek DIN 4mm (20°C) Kubek Forda 4mm (20°C) Kubek ISO 4mm (20°C)	14 - 16 s 14 - 16 s 24 - 27 s

### APLIKACJA

	Pistolet zasilany grawitacyjnie	dysza	ciśnienie		
		1,3 mm	ciśnienie robocze wg zaleceń producenta pistoletu		
	Aplikacja	liczba warstw	czas odparowania		grubość suchej powłoki
			pomiędzy warstwami	przed suszeniem	
		2	5 - 7 min	10 min	50 - 55 µm
<b>Zalecane warunki aplikacji</b>		temperatura 18 - 22°C, wilgotność 40 - 60%			
<b>Wydajność teoretyczna</b>		8,5 - 9,5 m <sup>2</sup> /l			

### 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)

## ORS250-1.5L-Lakier Bezbarwny

<b>Czas życia (20°C)</b>	90 - 110 min
--------------------------	--------------

SCHNIĘCIE							
	Temperatura obiektu	20°C			60°C		
		Suchość na dotyk	Suchość do polerowania	Pełne utwardzenie	Suchość na dotyk	Suchość do polerowania	Pełne utwardzenie
	Rodzaj utwardzacza	3 - 4 h	6 - 8 h	7 dni	25 min	30 min	30 min + 5 dni/20°C
UWAGA: Przed przystąpieniem do polerowania lakieru suszonego w temperaturze 60°C odczekać ok. 1 h (czas na ochłodzenie powłoki)							
	Suszenie IR	8 - 15 min Przestrzegać zaleceń producenta lampy IR. Zachować czasy odparowania przed suszeniem.					

### UWAGI:

Doprowadzić produkt do zalecanej temperatury aplikacji w sposób niewymuszony (unikąć gwałtownego ogrzewania/schładzania). Nie zaleca się aplikacji produktu w temperaturze poniżej 18°C. Niska temperatura aplikacji zmienia charakterystykę powłoki lakierowej (dłuższy czas otwarcia powłoki, większa struktura, dłuższy czas do pełnego utwardzenia). Przed przystąpieniem do aplikacji, temperatura produktu, temperatura obiektu i temperatura powietrza w kabinie lakierniczej powinny wynosić ok. 20°C.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Chronić przed mrozem, ciepłem, światłem słonecznym i wilgocią. Przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym miejscu. Zalecana temperatura przechowywania: +10 do +30°C

### 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)