

ORS240-1.5L

Lakier Bezbarwny 2:1 MS/B Standard

v.02-06.2019

CHARAKTERYSTYKA:

Dwuskładnikowy lakier akrylowy o średniej zawartości części stałych i zwiększonej odporności na zarysowania. Wyróżnia się fenomenalnym połyskiem oraz wysoką twardością początkową. Posiada dobrą odporność na chemikalia, uszkodzenia mechaniczne oraz promienie UV. Przeznaczony do aplikacji w kabinach lakierniczych lub miejscach przystosowanych do lakierowania. Zalecany do nakładania na lakiery bazowe wodorozcieńczalne lub rozpuszczalnikowe.

ZALECENIA DO APLIKACJI:

Należy zachować odpowiedni czas odparowania między warstwami w przypadku zmiennych warunków pogodowych lub prędkości przepływu powietrza w kabinie lakierniczej starego typu.

APLIKACJA:

Mieszkankę A+B odmierzyć objętościowo: 2 części objętościowe lakieru (A) i 1 część objętościową utwardzacza (B), a następnie dokładnie wymieszać. Nakładać 2 - 3 normalne warstwy pistoletem natryskowym o dyszy 1,3 mm 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: ORS240-1.5L

Termin ważności: 12 miesięcy Gęstość (20°C): 0,95 – 0,97 g/cm³ Kolor: bezbarwny/lekko żółty


Utwardzacz: 0.5L

Termin ważności: 12 miesięcy Gęstość (20°C): 0,93 – 0,95 g/cm³ Kolor: bezbarwny/lekko żółty



PROPORCJE MIESZANIA

	-	objętościowo	wagowo
	Lakier (A)	2	100
	Utwardzacz (B)	1	48

LEPKOŚĆ DO NATRYSKU

	Kubek DIN 4 mm at 20°C	15 - 17 s
---	------------------------	-----------

APLIKACJA

	Pistolet zasilany grawitacyjnie	dysza	ciśnienie		
		1,3 mm	ciśnienie robocze wg zaleceń producenta pistoletu		
	Aplikacja	liczba warstw	czas odparowania		grubość suchej powłoki
			między warstwami	przed suszeniem	
		2 - 3	5 - 7 min	10 min	35 - 60 µm
Zalecane warunki aplikacji		temperatura 18 - 22°C, wilgotność 40 - 60%			

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

ORS240-1.5L
Lakier Bezbarwny 2:1 MS/B Standard

Wydajność teoretyczna	12,5 m ² /l (przy grubości powłoki 20 µm)
Czas życia w 20°C	3 h

SCHNIĘCIE				
	Temperatura obiektu	20°C	60°C	
	Czas schnięcia	Suchość do polerowania	6 - 7 h	25 min
		Pełne utwardzenie	5 - 7 dni	25 min + 7 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 (unikać 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