

CHARAKTERYSTYKA:

Lakier bezbarwny o wysokiej zawartości części stałych, doskonałej rozlewności i zwiększonej odporności na zarysowania. Charakteryzuje się także wysokim stopniem twardości, odpornością na promieniowanie UV (nie żółknie) oraz odpornością na czynniki chemiczne i klimatyczne. Przeznaczony do aplikacji w kabinach lakierniczych lub miejscach przystosowanych do lakierowania. Zalecany do nakładania na lakiery bazowe wodorozcieńczalne lub rozpuszczalnikowe.

SPOSÓB UŻYCIA:

Mieszaną 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. W celu polepszenia efektu połysku, zaleca się stosowanie Top Gloss Additive w ilości do 7% obj. na składnik A.

DANE TECHNICZNE:

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

Lakier ORS210-1.5L:

Termin ważności: 18 miesięcy Gęstość (20°C): 0,97 – 0,99 g/cm³ Kolor: bezbarwny

Utwardzacz szybki CDL-04.032


Termin ważności: 12 miesięcy Gęstość (20°C): 0,97 – 0,99 g/cm³ Kolor: bezbarwny/lekko żółty

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


Top Gloss Additive ORS408-1L:

Termin ważności: 24 miesiące Gęstość (20°C): 0,85 – 0,87 g/cm³ Kolor: bezbarwny

PROPORCJE MIESZANIA

	Lakier (A) Utwardzacz (B) Top Gloss Additive (C)	objętościowo	wagowo
		2	100
	1	50	
	0 - 7% obj. na składnik A	0 - 6,1% wag. na składnik A	

LEPKOŚĆ DO NATRYSKU

	Kubek DIN 4mm (20°C) Kubek Forda 4mm (20°C) Kubek ISO 4mm (20°C)	16 - 18 s 17 - 19 s 31 - 36 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	5 - 7 min	10 min	45 - 50 µm

Producent/Dostawca:

Inter Cars S.A.
ul. Powsińska 64,
02-903 Warszawa
Telefon: +48 22 714 10 70
Fax: +48 22 714 17 18
ic.diagnostyka@intercars.eu

LAKIER BEZBARWNY HS ANTI SCRATCH ORS210-1.5L

Zalecane warunki aplikacji	temperatura 18 - 22°C, wilgotność 40 - 60%
Wydajność teoretyczna	9 - 10 m ² /l
Czas życia (20°)	do 2 h

SCHNIĘCIE					
	Temperatura obiektu	60°C	20°C		Pełne utwardzenie w 20°C
		Suchość do polerowania	Suchość do montażu	Suchość do polerowania	
	Rodzaj utwardzacza				5 - 7 dni
	szybki CDL-04.032	20 min	4 - 5 h	8 - 9 h	
UWAGA: Przed przystąpieniem do polerowania lakieru suszonego w temperaturze 60°C odczekać ok. 1 h (czas na ochłodzenie powłoki)					
	Suszenie IR	Krótka i średnia fala: 10 min Przestrzegać zaleceń producenta lampy IR. Zachować czasy odparowania przed suszeniem.			

UWAGI:

Doprowadzić produkt do zalecanej temperatury aplikacji w sposób niewymuszony (unikając 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.

Producent/Dostawca:

Inter Cars S.A.
 ul. Powsińska 64,
 02-903 Warszawa
 Telefon: +48 22 714 10 70
 Fax: +48 22 714 17 18
 ic.diagnostyka@intercars.eu