



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ADC.0010

CRYSTAL 2K CLEAR COAT

2K ЛАК HS

### ОПИСАНИЕ

Прочный двухкомпонентный акриловый лак, для которого характерна отличная защита от царапин. Продукт обладает высокой устойчивостью к старению и воздействию химических и атмосферных раздражителей. Лак наносится на матовые пастельные, металлические и перламутровые эмали, как на водной основе, так и на основе растворителей (сольвент), что придает эмали превосходный внешний вид.

#### Основные преимущества:

1. Антивандальный лак – antiscratch.
2. Очень быстрая сушка/ретикуляция.
3. Отличный блеск и полнота
4. Превосходная растекаемость
5. Продукт наносится как на эмали на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент).

Продукт легко наносится в 2 слоя, что приводит к образованию пленки, которая быстро сохнет, как на воздухе, так и в камере для сушки и гарантирует отменный блестящий внешний вид. Рекомендуется нанесение третьего слоя лака только в том случае, если по тем или иным причинам толщина эмали является чересчур большой. В данном случае необходимо большее количество лака, чтобы избежать процесса втягивания блеска.

Для промывки оборудования используйте разбавитель для промывки или же нитро-разбавитель.



**ADC.0010**  
**CRYSTAL 2K CLEAR COAT**  
 2K ЛАК HS

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
	<b>СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ</b> Mixing ratio	2 : 1
	<b>ПРОДУКТ, КОД ADC.0010</b> Product	100 VOL
	<b>ОТВЕРДИТЕЛЬ, КОД ADH.3310</b> Hardener	50 VOL
	<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b> Thinner	-
	<b>ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА ПОСЛЕ ДОБАВЛЕНИЯ ОТВЕРДИТЕЛЯ</b> Pot life (20 °C)	4 H
	<b>ВЯЗКОСТЬ НАНЕСЕНИЕ</b> Application viscosity	17 +- 1 FORD 4
	<b>НАСТРОЙКИ КРАСКОПУЛЬТА</b> Airbrush adjustment	2 Оборота/Turns
	<b>СОПЛО</b> Nozzle	1,2 – 1,3
	<b>ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА</b> Air Pressure	1,7 – 2,2 RP
	<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ</b> Number of coats	1 легкий/light + 2 полных/full
	<b>ИНТЕРВАЛЛ МЕЖДУ СЛОЯМИ</b> Time interval between coats	5-10 MIN

	<b>ВЫДЕРЖКА</b> Flash time	5-10 MIN
	<b>БЕЗ ПЫЛИ</b> Dry dust free	20 MIN
	<b>ГОТОВО К УСТАНОВКЕ</b> Ready to use	8 H
	<b>ПОЛНАЯ СУШКА</b> Through drying	<b>20 °C - 24 H</b> <b>60 °C – 20 MIN</b> после/after 20 MIN выдержки в тепле/hot flash time
	<b>ИК СУШКА – СРЕДНИЕ ВОЛНЫ</b> IR – Medium Waves	10 MIN
	<b>ИК СУШКА – ГАЗ</b> IR – Gas-fired radiant heaters	5 MIN
	<b>ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ</b> Dry film thickness	<b>40-50μ</b>
	<b>ПОЛИРОВКА ПРИ 20 °C</b> Polishability at 20 °C	16 H
	<b>ПОЛИРОВКА ПРИ 60 °C</b> Polishability at 20 °C	40 MIN
	<b>РАСХОД ГОТОВОГО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА – М² / КГ x 1 μ</b> Yield RFU	460
	<b>ХРАНЕНИЕ</b> Storing	24 Месяца/Months 5 < °C < 35