



UNIX 150HS

E37VERSION: 190618
Page: 1/3

2K HS ACRYLIC POLYURETHANE CLEAR COAT

ОПРЕДЕЛЕНИЕ



UNIX 150HS это высокопрочный очень простой в нанесении акрило-уретановый прозрачный лак для авто ремонта. Лак имеет короткое время сушки и характеризуется высоким глянцем. Он наносится непосредственно на базовый слой краски через 15-20 минут после испарения растворителя. Важно дать достаточно времени для испарения растворителей между слоями. Он может быть разбавлен до 25% растворителя, что увеличивает его рабочий объем. Лак легко полируется для устранения возможных недостатков при окраске.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	Акриловый 2К
Цвет:	Бесцветный
Удельный вес:	1,0 kg/l at 20°C
Вязкость CF/4:	20" at 20°C
Толщина сухой пленки:	50-60 микрон 2 слоя
Расход:	9-10 m ² /l
Сод. тверд. веществ:	56 % UNIX 150HS 53 % Разведение (100:50 об.) 50 % Разведение (100:50:10 об.) 46 % Разведение (100:50:25 об.)
VOC:	440 g/l UNIX 150HS 465 g/l Разведение (100:50 об.) 489 g/l Разведение (100:50:10 об.) 519 g/l Разведение (100:50:25 об.) 2004/42/EC - IIB (e)(840)(519)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

P4000	медленный отвердитель	S322	стандартный разбавитель
P5000	стандартный отвердитель	S324	медленный разбавитель
P6000	быстрый отвердитель		
P7000	сверхбыстрый отвердитель		

T° (°C)			
	Отвердитель	Отвердитель	Разбавитель (10-25%)
< 18	P6000 -P7000	P6000	S322
18 - 25	P5000-P6000	P5000	S322
> 25	P5000	P4000	S324

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Выдержка после нанесения базового слоя 15 – 20 минут перед **UNIX 150HS**.

СМЕШИВАНИЕ

UNIX 150HS				
P4000	100:50:10-25 по объему	2 : 1	20°	5ч
P5000				5ч
P6000				2,5ч
P7000				2 ч

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

	mm	bar	cm		
	1,3*	2-2,5	15-20		
	1,5-1,7	2-3	15-20	2-3	5'-10'
	1,3*	2-2,5	10		

(*). Опционально от 1,2 мм до 1,4 мм

ВРЕМЯ СУШКИ

20° C						60° C		Кор. волны IR		
									выдержка	Сушка
P4000	20'	3ч	5ч	8ч	12ч	P4000	35'	СВЕТЛЫЕ	5'	10'
P5000	15'	3ч	5ч	7ч	12ч	P5000	25'	ТЕМНЫЕ	4'	8'
P6000	15'	2,5ч	4ч	6ч	9ч	P6000	--	МЕТАЛЛИК	5'	10'
P7000	10'	2ч	3ч	6ч	8ч	P7000	--			

ПРИМЕЧАНИЕ

Влажность влияет на прозрачность лака, поэтому оборудование должно быть сухим. Закройте контейнер для отвердителя сразу после использования. Когда относительная влажность выше 70% и/или температура ниже + 10°C, рекомендуется сушить при температуре 60°C.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Используйте растворитель для очистки до того как истечет время жизни продукта.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкциям на этикетке продукта. Для получения дополнительной информации проверьте Паспорт безопасности. Соответствует Национальным нормативным положениям о безопасности и гигиене труда и захоронению отходов.

ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в проветриваемом месте вдали от прямого воздействия солнечного света. Диапазон температур между + 5°C и + 30°C.

ГАРАНТИЯ

Один год в неоткрытой оригинальной упаковке.

Для получения любой технической информации обращайтесь в нашу службу поддержки или в наш технический отдел. ROBERLO SA не несет никакой ответственности из-за неправильного использования продукта.