



UNIX 450HS

E70VERSION: 180706
Page: 1/3

HIGH RESISTANCE HS CLEAR COAT

ОПИСАНИЕ



Unix 450HS это 2К акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и высокой устойчивостью к истиранию что соответствует самым высоким требованиям рынка. Высокая прочность покрытия позволяет сократить время при полном и частичном ремонте кузова автомобиля, сохраняя высокое качество поверхности. Легко наносится и допускает добавления 5% разбавителя при необходимости увеличить рабочий объем. Благодаря своей формуле этот лак классифицируется, как специальный продукт, поэтому он соответствует действующему законодательству ЕС в отношении выбросов VOC.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	Акриловый 2К		
Цвет:	Бесцветный		
Удельный вес:	0,998 kg/l at 20°C		
Вязкость CF/4:	18" at 20°C		
Толщина пленки:	50-60 микрон (2 слоя)		
Расход:	9-10 m ² /l		
Твердых частиц:	49 %	Unix 450HS	
	48 %	Смесь (100:50 vol)	
	46 %	Смесь (100:50:5 vol)	
VOC:	493 g/l	Unix 450HS	
	504 g/l	Смесь (100:50 vol)	2004/42/EC - IIB (e)(840)(504)
	515 g/l	Смесь (100:50:5 vol)	2004/42/EC - IIB (e)(840)(515)

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

C354	Медленный отвердитель	S322	Стандартный разбавитель
C355	Стандартный отвердитель	S324	Медленный разбавитель
C356	Быстрый отвердитель		

T° (°C)			
	Отвердитель	Отвердитель	Разбавитель Опционально
< 18	C356	C356	S322
18 - 25	C355-C356	C354-C355	S322-S324
> 25	C355	C354	S324

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносите **Unix 450HS** на базовые покрытия после межслойной сушки рекомендованной производителем эмали.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Unix 450HS	A · B · C			
			20°C	
C354				4 ч
C355	100:50:0-5 По объему	2 : 1	18" F/4	4 ч
C356				3 ч

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

	mm	bar	cm		
	1,2-1,4	2-3	15 - 20		
	1,3-1,5	4	15 - 20	2	5-10'
	1,2-1,3	2	10		

ВРЕМЯ СУШКИ

20° C

60° C

Short wave IR

C354	20 мин	3ч	4ч	6ч	18ч
C355	14 мин	2ч30	4ч	5ч	18ч
C356	13 мин	2ч	3ч	4ч	18ч

C354	40 мин	12ч
C355	30 мин	12ч
C356	--	12ч

	ВЫДЕРЖКА	СУШКА
	СВЕТЛЫЕ	5 мин / 10 мин
	ТЕМНЫЕ	4 мин / 8 мин
	МЕТАЛЛИК	5 мин / 10 мин

ПРИМЕЧАНИЕ

Влажность воздействует на компоненты лака, поэтому оборудование для нанесения должно быть абсолютно 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 истечения срока 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. Храните при температуре между + 5°C и + 30°C.

ГАРАНТИЯ

Один год в закрытой оригинальной упаковке.

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