



ELITE 350HS

E34VERSION: 121212
Page: 1/3

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ HS ЛАК

ОПИСАНИЕ

ELITE 350HS – двухкомпонентный прозрачный акриловый лак нового поколения.

Предназначен для полного или точечного ремонта лакокрасочных покрытий автомобилей.

Легко наносится, хорошо растекается, очень быстро сохнет. Образует превосходное покрытие обладающее высокой прозрачностью и блеском. Отличается долговечностью и устойчивостью

к царапинам. Для получения более тонкого слоя допускается добавление до 5% разбавителя.

Благодаря своей формуле классифицирован как финишное покрытие соответствующее требованиям законодательства ЕС по содержанию VOC.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	акриловая смолы
Цвет	бесцветный
Удельный вес при 20°C	1,0 кг/л
Вязкость CF/4 при 20°C	18,5"
Толщина слоя	60 мкм 2 слоя
Укрывистость при толщине сухой плёнки 40 мкм	9-10 м ² /л
	VOC 480 г/л

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

С354 медленный отвердитель	S324 медленный растворитель
С355 стандартный отвердитель	S322 стандартный растворитель
С356 быстрый отвердитель	

			
Температура (°C)	Отвердитель	Отвердитель	Растворитель при необходимости
< 18	C356	C356	S322
18 - 25	C355-C356	C355	S322
> 25	C354	C354	S324

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак ELITE 350HS наносится на окрашенную поверхность после полного высыхания краски.

Смешивание

Лак Elite 350 HS				
			20°C	
C354				3 часа
C355	100:50:0-5 По объему	2 : 1	18,5" F/4	3 часа
C356				2 часа

Нанесение

	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		
Отверд итель	От пыли	На отлип	Монтаж	Клеить скотч	Полиро вать	Отверд итель	На отлип			
									Поверхн остная сушка	Полное отвержд ение
C354	35'	4 часа	6 часов	8 часов	24 часа	C354	40'	Светлый	5'	10'
C355	25'	4 часа	5 часов	7 часов	24 часа	C355	30'	Темный	4'	8'
C356	20'	3 часа	4 часа	6 часов	24 часа	C356	--	Металлик	5'	10'

ЗАМЕЧАНИЯ

Применять абсолютно сухое оборудование. Плотно закрывать отвердитель после использования. Не использовать при относительной влажности воздуха более 70%. Не использовать при температуре воздуха ниже +10°C. Для этого случая использовать окрасочную камеру.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Растворителем - до истечения жизнеспособности продукта.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следовать указаниям на этикетке продукта. Дополнительная информация находится в Листах

Безопасности SDS 730/EN. Соответствует Требованиям Национальных Нормативных документов в области Охраны Труда.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении при температурах от +5°C до +30°C.

Не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЯ

В целой оригинальной упаковке – один год с даты производства.