

ELITE 350HS

E34

Версия 090219 Страница: 1/2

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ НЅ 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 EC по содержанию VOC.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Цвет Удельный вес при 20°C Вязкость CF/4 при 20°C Толщина слоя Укрывистость при толщине сухой плёнки 40 мкм VOC акриловая смолы бесцветный 1,0 кг/л 18,5" 60 мкм 2 слоя 9-10 м²/л 480 г/л

дополнительные продукты

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

ELITE 350HS			
	малая площадь	большая площадь	
tºC	отвердитель	отвердитель	разбавитель
18 <	C356 C356 S		S322
18 - 25	C355 – C356	C355	S322
> 25	C354	C354	S324

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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



ELITE 350HS

E34

Версия 090219 Страница: 2/2

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ НЅ ЛАК

СМЕШИВАНИЕ

ELITE 350HS			S	A B
C354		2:1	18,5" F/4 20°C	3 ч
C355	100:50:0-5 по объему			3 ч
C356				2 ч

НАНЕСЕНИЕ

	Ø MM	€ Kr/cm²	→ CM		<u>}</u>
> 11€		2-3	15 - 20		
*	1,3 - 1,5	4	13 - 20	2	5 – 10 мин 20°C
≯]I		1,5 - 2	10		

ИК - СУШКА

СУШКА ПРИ 20℃

	<u> </u>	7		Q	
C354	35 мин	4 ч	6 ч	8 ч	
C355	25 мин	4 ч	5 ч	7 ч	24 ч
C356	20 мин	3 ч	4 ч	6 ч	

СУШКА ПРИ 60°С

$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$	~	
C354	40 мин	1,5 ч
C355	30 мин	1 ч
C356	-	-

	FLASH OFF	FULL BAKE
светлый	5 мин	10 мин
темный	4 мин	8 мин
металлик	5 мин	10 мин

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 731/EN. Соответствует Требованиям Национальных Нормативных документов в области Охраны Труда.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении $\pi p \pi$ температурах от +5°C до +30°C. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИЯ

В целой оригинальной упаковке – один год с даты производства.