



# PREMIUM 250HS

**E38****ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ HS ЛАК**Версия 090219  
Страница: 1/2

## ОПИСАНИЕ

**PREMIUM 250HS** – двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. Предназначен для частичного или полного ремонта лакокрасочных покрытий автомобилей. Образует высококачественную блестящую и долговечную поверхность с высокой устойчивостью к царапинам. Позволяет осуществлять качественную полировку отремонтированных поверхностей. Отличается легким нанесением, хорошим сопротивлением к абразивному и химическому воздействию. Благодаря своей формуле соответствует 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	55 мкм 2 слоя
Укрывистость при толщине сухой плёнки 40 мкм	9-10 м <sup>2</sup> /л
VOC	513 г/л

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

C354 медленный отвердитель  
C355 стандартный отвердитель  
C356 быстрый отвердитель

S324 медленный растворитель  
S322 стандартный растворитель  
FLEXILAC пластификатор

ELITE 350HS			
	малая площадь	большая площадь	
t°C	отвердитель	отвердитель	разбавитель
18 <	C356	C356	S322
18 - 25	C355 – C356	C355	S322
> 25	C354	C354	S324

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак **PREMIUM 250HS** наносится на окрашенную поверхность через 15 – 20 минут после полного высыхания краски.

### СМЕШИВАНИЕ

PREMIUM 250HS				
C354	100:50:0-5 по объему	2 : 1	18,5'' F/4 20°C	3 ч
C355				3 ч
C356				2 ч

### НАНЕСЕНИЕ

					
	мм	кг/см <sup>2</sup>	см		
	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20	2	5 МИН 20°C
		4			
		1,5 - 2	10		

### СУШКА ПРИ 20°C

### СУШКА ПРИ 60°C

### ИК - СУШКА

											FLASH OFF	FULL BAKE
C354	25 мин	4 ч	5 ч	8 ч	24 ч		C354	40 мин	светлый	5 мин	10 мин	
C355	20 мин	3 ч	5 ч	7 ч		C355	30 мин	темный	4 мин	8 мин		
C356	20 мин	2,5 ч	4 ч	6 ч		C356	-	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 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.