



EXPRESS ELITE HS

E30

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ БЫСТРЫЙ HS ЛАК

Версия 090219
Страница: 1/2

ОПИСАНИЕ

EXPRESS ELITE HS – двухкомпонентный прозрачный акриловый лак нового поколения. Предназначен для быстрого или мелкого ремонта лакокрасочных покрытий автомобилей. Легко наносится, хорошо растекается, очень быстро сохнет при $t=20^{\circ}\text{C}$. 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

C354 медленный отвердитель
C355 стандартный отвердитель
C356 быстрый отвердитель

S324 медленный растворитель
S322 стандартный растворитель
FLEXILAC пластификатор

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

СМЕШИВАНИЕ

EXPRESS ELITE HS				
C354	100:50:0-5 по объему	2 : 1	18,5" F/4 20°C	1 ч
C355				1 ч
C356				45 МИН

НАНЕСЕНИЕ

	мм	кг/см²	см		
	1,3 - 1,5	2 - 3	15 - 20	2	3 - 5 МИН 20°C
		4			
		1,5 - 2	10		

СУШКА ПРИ 20°C

C354	30 мин	2 ч	3 ч	4 ч	8 ч
C355	20 мин	1,5 ч	2 ч	4 ч	8 ч
C356	20 мин	1 ч	2 ч	3 ч	6 ч

СУШКА ПРИ 60°C

C354	15 мин	20 мин	
C355	15 мин	20 мин	
C356	10 мин	15 мин	

ИК - СУШКА

		FLASH OFF	FULL BAKE
светлый		4 мин	5 мин
темный		3 мин	4 мин
металлик		4 мин	5 мин

ЗАМЕЧАНИЯ

Применять абсолютно сухое оборудование. Плотнo 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 732/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.