



# VT141 EXPRESS

**E39**VERSION: 121212  
Page: 1/3**Быстросохнущий HS лак 4:1**

## ОПИСАНИЕ

**VT141 EXPRESS** это очень быстросохнущий лак, имеет высокий блеск и состоит из высококачественных акриловых смол. Идеален для локального ремонта и для покраски новых элементов кузова, очень легко наноситься благодаря своей низкой вязкости даже при низком давлении, идеально растекается. Через короткое время после нанесения быстро высыхает и препятствует прилипанию пыли к поверхности. Благодаря быстрому высыханию лак очень легко полируется.



## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав:</b>	Акриловые смолы
<b>Цвет:</b>	Прозрачный
<b>Удельная плотность:</b>	0,9 кг/литр при 20°C
<b>Вязкость CF/4:</b>	13" при 20°C
<b>Толщина сухой пленки:</b>	50-56 микрон 2 слоя
<b>Расход:</b>	9-10 м2/литр
<b>Сухой остаток:</b>	38 % Лак VT141 Express
	40 % Смесь (100:25 по объему)
<b>VOC:</b>	535 г/литр Application (100:25 по объему)

2004/42/EC - IIB  
(e)(840)(535)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

CT4	Медленный отвердитель	S322	Стандартный растворитель
CT5	Стандартный отвердитель	S324	Медленный растворитель
CT6	Быстрый отвердитель		

			
Температура (°C)	Отвердитель	Отвердитель	Растворитель (опционально)
< 18	CT6	CT6	S322-S324
18 - 25	CT5-CT6	CT5	S322-S324
> 25	CT5	CT4	S324

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак **VT141 EXPRESS** наносится на окрашенную поверхность после полного высыхания краски.

### Пропорции смешивания

VT141 Express				
			20°C	
CT4				2 часа
CT5	100:25:0-5	4 : 1	13'' F/4	2 часа
CT6				1,5 часа

### Метод нанесения

	mm	bar	cm		
	1,2-1,5	1,7-2,1	15 - 20		
	1,3	1,7-2,1	15 - 20	2	3-5'
	1,2-1,4	2	10		

### Время сушки

20° C						50° C		Short wave IR		
									Поверхностная сушка	Полное отверждение
CT4	15'	1 час 15'	1h 45'	6 часов	6 часов	CT4	15'-20'	Темный	3'	5'
CT5	10'	1 час	1,5 часа	5 часов	5 часов	CT5	15'-20'	Светлый	4'	6'
CT6	10'	45'	1 час 15'	4 часа	4 часа	CT6	15'-20'			

### 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.