



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ LAREX HIGHGLOSS CLEARCOAT

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Larex High Gloss Clearcoat - это специализированный высоко-глянцевый лак, разработанный для создания финишного слоя для съемных защитно-декоративных покрытий бренда Larex.

Лак является 2-ух компонентным материалом, отличается высокой степенью глянцевого и высоким сухим остатком.








Лак предоставляет защиту поверхности от механических повреждений и царапин, ультрафиолетовых лучей, погодных условий, различного рода химии и растворителей.

Использование лака поверх защитно-декоративного покрытия Larex позволяет создать прочную защитную пленку толщиной от 160 микрон, которая может быть снята с поверхности при желании в любой момент времени при соблюдении технологий нанесения.

### СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- имеет хорошую растекаемость при нанесении
- эластичный
- высокая стойкость к сколам
- защищен от УФ-излучения, не желтеет
- хорошая защита от химического, механического и погодного воздействия
- полируется

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Вязкость продукта, готового к нанесению	20 секунд / 4мм. DIN
	Разбавитель	добавляется на усмотрение мастера 0-15% от общего объема смеси
	Необходимое количество слоев	2
	Вентиляция между слоями	5-7 минут
	Высыхание лака при 20 °С	12 часов
	Высыхание лака при 60 °С	40 минут
	Не рекомендуется сушить инфракрасной лампой	
	Полная полимеризация лака	15 дней
	Срок годности смеси с отвердителем	3 часа при 20 °С
	Толщина лакового покрытия	60 микрон при 2 обычных слоях
	Расход готовой смеси лака	1 л/10 м <sup>2</sup>
	Краскопульт	для нанесения автомобильных лаков
	Способ распыления	среднее давление (TE, RP)
	Дюза	1.3-1.4
	Давление на краскопulte	2.0 бара
	Расстояние до окрашиваемой поверхности	15-20 см

### ИНСТРУКЦИЯ

Лаковое покрытие Larex должно наноситься в условиях профессиональной малярной камеры, с принудительной вентиляцией при температуре 20-25°C.

Мастер должен быть одет в специальный малярный костюм, перчатки и защитную малярную маску.

Убедитесь, что до нанесения лака были выполнены следующие условия:


- базовое полиуретановое покрытие было полностью просушено;
- на базовое покрытие был нанесен состав Larex Synthetic Coat;

Лак наносится на поверхность в интервале времени от 15 до 30 минут после нанесения состава Larex Synthetic Coat.

Для нанесения лака используется профессиональный малярный краскопульт среднего давления с дюзой 1.3-1.4 и давлением воздуха 2.0 бара.



Лак наносится 2 средними равномерными слоями, вентиляция между которыми составляет 5-7 минут.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

	Лак Larex HighGloss Clearcoat смешивается с отвердителем Larex Hardener в пропорции 2:1 по объему.
---	--



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**LAREX HIGHGLOSS CLEARCOAT**

<b>ЦВЕТ</b>	
Прозрачный.	
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>	
После нанесения лака и окончания работ необходимо в течение 2 часов тщательно промыть окрасочное оборудование при помощи 646 растворителя или аналогичных по составу.	
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ</b>	
	Хранить и транспортировать в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +30 °С в сухом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.
<b>СРОК ГОДНОСТИ</b>	
	Срок годности продукта составляет 5 лет с момента производства.