









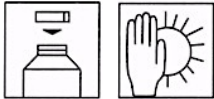



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ LAREX MAT CLEARCOAT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА		
<p>Larex Mat Clearcoat - это специализированный матовый лак, разработанный для создания финишного слоя для съемных защитно-декоративных покрытий бренда Larex.</p> <p>Лак является 2-ух компонентным материалом, отличается бархатистой матовостью поверхности и высоким сухим остатком.</p> <p>Лак предоставляет защиту поверхности от механических повреждений и царапин, ультрафиолетовых лучей, погодных условий, различного рода химии и растворителей.</p> <p>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.</p>		
СВОЙСТВА ПРОДУКТА		
<ul style="list-style-type: none"><li>- имеет хорошую растекаемость при нанесении</li><li>- эластичный</li><li>- высокая стойкость к сколам</li><li>- защищен от УФ-излучения, не желтеет</li><li>- хорошая защита от химического, механического и погодного воздействия</li></ul>		
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 °C	12 часов
	Высыхание лака при 60 °C	40 минут
	Не рекомендуется сушить инфракрасной лампой	
	Полная полимеризация лака	15 дней
	Срок годности смеси с отвердителем	3 часа при 20 °C
	Толщина лакового покрытия	60 микрон при 2 обычных слоях
	Расход готовой смеси лака	1л/10 м <sup>2</sup>
	Краскопульт	для нанесения автомобильных лаков
	Способ распыления	среднее давление (TE, RP)
	Дюза	1.3-1.4
	Давление на краскопульте	2.0 бара
	Расстояние до окрашиваемой поверхности	15-20 см
ИНСТРУКЦИЯ		
<p>Лаковое покрытие Larex должно наноситься в условиях профессиональной малярной камеры, с принудительной вентиляцией при температуре 20-25 °C.</p> <p>Мастер должен быть одет в специальный малярный костюм, перчатки и защитную малярную маску.</p> <p>Убедитесь, что до нанесения лака были выполнены следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- базовое полиуретановое покрытие было полностью просушено;</li><li>- на базовое покрытие был нанесен состав Larex Synthetic Coat;</li></ul> <p>Лак наносится на поверхность в интервале времени от 15 до 30 минут после нанесения состава Larex Synthetic Coat.</p> <p>Для нанесения лака используется профессиональный малярный краскопульт среднего давления с дюзой 1.3-1.4 и давлением воздуха 2.0 бара.</p> <p>Лак наносится 2 средними равномерными слоями, вентиляция между которыми составляет 5-7 минут.</p>		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	Лак Larex Mat Clearcoat смешивается с отвердителем Larex Hardener в пропорции 3:1 по объему.	



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**LAREX MAT 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.