

Двухкомпонентный акриловый лак со средним сухим остатком. Может применяться при окраске металлических и пластиковых деталей автомобиля. Обеспечивает хорошую защиту от ультрафиолета, стоек к царапинам.



1000 ml : 500 ml



4h/20°C



16"-19"/20°C



Ø1,2-1,6 mm
P = 3,0-4,0 bar
x2=40-50 мкм



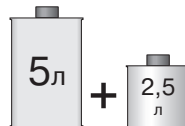
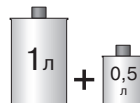
10'-15'



12h/20°C
30'/60°C



10'



Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 10-15 мин

Применение

Смешивание компонентов:	По объему	По весу
2K акриловый лак 2+1 RX C-01	100 мл	100 г
отвердитель RX H-01	50 мл	50 г
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02, RX T-03	13 мл	12 г
Жизнеспособность	4 часа при +20°C	
Вязкость распыления	16"-19" при +20°C	
Диаметр сопла	1,2-1,6 мм	
Давление	3,0-4,0 атм	
Число слоев	2	
Рекомендуемая толщина	40-50 мкм	
Теоретический расход	1 литр продукта на 7,5 м ² (50 мкм)	
Температура	+15°C - +30°C	
Относительная влажность воздуха	до 75%	

Сушка

Воздушная сушка при +20°C	12 часов
Форсированная сушка при +60°C	30 мин
Инфракрасная сушка	10 мин

Срок годности 24 месяца