

Двухкомпонентный акриловый лак со средним сухим остатком. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей автомобиля. Обеспечивает хорошую защиту от ультрафиолета, стойкий к механическому воздействию.

Плотность: 1,0 г/см³. Фасовка: 0,5 л, 1 л, 5 л.

ВOC: 580 г/л.



RX C-01
RX H-01



4h/20°C



16"-19"/20°C
RX T-01, RX T-02
15-20%



Ø1,3-1,5 mm
P = 2,0-4,0 bar
x2=40-50 мкм



10'



12h/20°C
30/60°C



12'

Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 10-15 мин

Применение

Смешивание компонентов:	По объёму	По весу
акриловый лак MS RX C-01	100 мл	100 г
отвердитель RX H-01	50 мл	49 г
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02	20 мл	18 г
Жизнеспособность	4 часа при +20°C	
Вязкость распыления (B3-4)	16"-19" при +20°C	
Диаметр сопла	1,2-1,6 мм	
Давление	2,0-4,0 атм	
Число слоёв	2	
Рекомендуемая толщина	40-60 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