

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

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

ВOC: 580 г/л.



RX C-05
RX H-05



4h/20°C



не требует
разбавления



Ø 1,3-1,5 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 15 мин

Применение

Смешивание компонентов:	По объёму	По весу
акриловый лак Optim RX C-05	100 мл	100 г
отвердитель RX H-05	50 мл	47 г

НЕ ТРЕБУЕТ РАЗБАВЛЕНИЯ!

Жизнеспособность	4 часа при +20°C
Диаметр сопла	1,3-1,5 мм
Давление	2,0-4,0 атм
Число слоёв	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	12 мин

Срок годности _____ 24 месяца