

Двухкомпонентный акриловый лак с высоким 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: 560 г/л.



RX C-02
RX H-02



4h/20°C



16"-19"/20°C
RX T-01, RX T-02
10-15%



Ø1,3-1,5 mm
P = 2,0-4,0 bar
x1,5-2=40-50 мкм



10'



16h/20°C
30'/60°C



12'

Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 15 мин

Применение

| | По объёму | По весу |
|--|--|---------|
| Смешивание компонентов: | | |
| акриловый лак HS RX C-02 | 100 мл | 100 г |
| отвердитель RX H-02 | 50 мл | 49 г |
| разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 | 10 мл | 9 г |
| Жизнеспособность | 4 часа при +20°C | |
| Вязкость распыления (ВЗ-4) | 16"-19" при +20°C | |
| Диаметр сопла | 1,3-1,5 мм | |
| Давление | 2,0-4,0 атм | |
| Число слоёв | 1,5-2 | |
| Рекомендуемая толщина | 50-60 мкм | |
| Теоретический расход | 1 литр продукта на 8,1 м ² (50 мкм) | |
| Температура | +15°C - +30°C | |
| Относительная влажность воздуха | до 75% | |

Сушка

| | |
|-------------------------------|----------|
| Воздушная сушка при +20°C | 16 часов |
| Форсированная сушка при +60°C | 30 мин |
| Инфракрасная сушка | 12 мин |

Срок годности _____ 24 месяца