



# HS Clear Premium 2+1

## акриловый лак HS

### RX C-02



Двухкомпонентный акриловый лак с высоким сухим остатком. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей автомобиля. Обладает повышенной стойкостью к царапинам (Scratch Resistance) и обеспечивает хорошую защиту от ультрафиолета (UV).  
Плотность: 1,0 г/см<sup>3</sup>. **Фасовка: 0,5 л; 1 л; 5 л.**

### Подложки, подготовка поверхности

**Базовое покрытие** – выдержка 15 минут

Пропорции смешивания	По объёму	По весу
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 . . . . .

### Нанесение

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 л на 8,1 м <sup>2</sup> (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



RX C-02  
RX H-02



4h/20°C



16"-19"/20°C  
RX T-01, RX T-02  
10-15%



φ1,3-1,5 mm  
P = 2,0-4,0 bar  
x1,5-2=40-50 мкм



10'



16h/20°C  
30'/60°C



12'