



# Супербыстрый лак

## Clear Rapid 90

RX C-07



Двухкомпонентный супербыстрый акриловый лак RX C-07 отличается коротким временем сушки - всего 90 минут при +20°C, что позволяет ускорить ремонт, повысить эффективность рабочего процесса и снизить затраты на ремонт. Предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Обладает повышенной стойкостью к царапинам (Scratch Resistant) и обеспечивает отличную защиту от ультрафиолета (UV Resistant).

EU/2004/42 Cat II B(e) VOC 530 g/l, VOC limit 840 g/l  
**Фасовка:** 0,5 л; 1 л; 5 л

**BLACK EDITION**  
fast & easy



### Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 15 минут

### Пропорции смешивания

	По объёму	По массе
Супербыстрый лак RX C-07 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г . . . . .
Отвердитель C90 RX H-07 . . . . .	50 мл . . . . .	49 г . . . . .

**Не разбавлять!**

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . .	1,5 часа при +20°C
Вязкость распыления (B3-4) . . . . .	13"-15" при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,3-1,5 мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 бар
Число слоёв . . . . .	2
Межслойная выдержка . . . . .	10 мин
Рекомендуемая толщина . . . . .	40-60 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

Форсированная сушка при +45°C . . . . .	10-15 мин
<b>Выдержка перед форсированной сушкой 10-15 минут при 20°C!</b>	
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	90 мин
<b>Инфракрасная сушка запрещена!</b>	

Срок годности . . . . . 36 месяцев



RX C-07  
RX H-07



1,5 h/20°C



13"-15"/20°C  
Не разбавлять!



∅ 1,3-1,5 mm  
P = 2,0-4,0 bar  
x 2



10'



10'-15'/45°C  
90'/20°C