



# Акриловый лак HS Superio

## HS Clear Superio

RX C-14



Двухкомпонентный акриловый лак нового поколения предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Создан на основе современных европейских связующих. Отличается превосходными разливными свойствами. Характеризуется высоким сухим остатком, отличной устойчивостью к воздействию химических веществ. Обладает высоким уровнем блеска, повышенной стойкостью к царапинам (Scratch Resistant) и обеспечивает хорошую защиту от ультрафиолета (UV Resistant). Применяется для локального и полного ремонта.

EU/2004/42 Cat II B(e) VOC 490 g/l, VOC limit 840 g/l  
Фасовка: 0,5 л; 1 л; 5 л



**Scratch resistant**

### Подложки, подготовка поверхности

Базовое покрытие – выдержка 15 минут

### Пропорции смешивания

### По объёму

### По массе

Акриловый лак HS Superio RX C-14 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Отвердитель HS Professional RX H-66 . . . . .	50 мл . . . . .	50 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ		
RX T-01, RX T-02 . . . . .	0-10 мл . . . . .	0-9 г

### Нанесение

Жизнеспособность . . . . .	4 часа при +20°C
Вязкость распыления (B3-4) . . . . .	16"-19" при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,3-1,5 мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 бар
Число слоёв . . . . .	1,5-2
Межслойная выдержка . . . . .	10 мин
Рекомендуемая толщина . . . . .	40-60 мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 9,0 м <sup>2</sup> (50 мкм)
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

### Сушка

Форсированная сушка при +60°C . . . . .	30 мин
<b>Выдержка перед форсированной сушкой 10-15 мин при 20°C!</b>	
Воздушная сушка при +20°C . . . . .	16 ч
Инфракрасная сушка . . . . .	12 мин

Срок годности . . . . . 36 месяцев



RX C-14  
RX H-66



4h/20°C



16"-19"/20°C  
RX T-01, RX T-02 P =  
0-10%



∅ 1,3-1,5 mm  
P = 2,0-4,0 bar  
x1,5-2



10'



30'/60°C  
16h/20°C



12'