



Акриловый лак SR

SR Clear

RX C-12



Двухкомпонентный акриловый лак нового поколения предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Создан на основе современных европейских связующих. Характеризуется отличной устойчивостью к воздействию химических веществ. Экономичен и универсален в использовании. 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 540 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 SR RX C-12 | 100 мл | 100 г |
| Отвердитель MS RX H-01, Отвердитель Express 2+1 RX H-03 | 50 мл | 48 г |
| Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 | 0-10 мл | 0-9 г |

Нанесение

| | |
|---|------------------------------------|
| Жизнеспособность | 6 часов 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 | 2 |
| Межслойная выдержка | 10 мин |
| Рекомендуемая толщина | 40-60 мкм |
| Теоретический расход | 1 л на 8,0 м ² (50 мкм) |
| Температура | от +15 до +30°C |
| Относительная влажность воздуха | до 75% |

Сушка

| | |
|--|----------|
| Форсированная сушка при +60°C | 30 мин |
| Выдержка перед форсированной сушкой 10-15 мин при 20°C! | |
| Воздушная сушка при +20°C | 12 часов |
| Инфракрасная сушка | 12 мин |

Срок годности 36 месяцев



RX C-12
RX H-01, RX H-03



6h/20°C



16"-19"/20°C
RX T-01, RX T-02 P = 2,0-4,0 bar
0-10%



∅ 1,3-1,5 mm
x2



10'



30'/60°C
12h/20°C



12'