



# Акриловый лак Optim MS Clear Optim 2+1

RX C-05



Двухкомпонентный акриловый лак со средним сухим остатком предназначен для окраски металлических и пластиковых деталей. Обладает повышенной стойкостью к царапинам (Scratch Resistant) и обеспечивает хорошую защиту от ультрафиолета (UV Resistant).

EU/2004/42 Cat II B(e) VOC 550 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 Optim RX C-05 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Отвердитель Optim RX H-05. . . . .	50 мл . . . . .	47 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 . . . . .	0-15 мл . . . . .	0-13,5 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 . . . . .	2
Межслойная выдержка . . . . .	10 мин
Рекомендуемая толщина . . . . .	40-60 мкм
Теоретический расход . . . . .	1 л на 7,5 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 . . . . .	12 ч
Инфракрасная сушка . . . . .	12 мин

Срок годности . . . . . 36 месяцев



RX C-05  
RX H-05



4h/20°C



16"-19"/20°C  
RX T-01, RX T-02  
0-15%



Ø 1,3-1,5 mm  
P=2,0-4,0 bar  
x2



10'



30'/60°C  
12h/20°C



12'