

## TDS - RECOAT HS FASTYCRYL

(Техническая документация)

RECOAT RC-FCC10 2K HS FASTYCRYL Акриловый экспресс лак 1 л (компонент А)  
RECOAT RC-FCH05 EXPRESS HARDENER Отвердитель для лака 0,5 л (компонент В)  
RECOAT RC-FCC50 2K HS FASTYCRYL Акриловый экспресс лак 5 л (компонент А)  
RECOAT RC-FCH25 EXPRESS HARDENER Отвердитель для лака 2,5 л (компонент В)

Высококачественный быстросохнущий бесцветный лак на основе высококачественных акриловых смол, обеспечивающий великолепное прозрачное глянцевое покрытие. Продукт для профессионального применения, обладает коротким временем сушки, высокой устойчивостью к УФ-лучам и атмосферным влияниям.

### Поверхности для нанесения:

Свежее базовое покрытие, предварительно матированное и обезжиренное старое ЛКП.

### Подготовка

Базовый красочный слой при необходимости очистить салфеткой для удаления пыли. Старое ЛКП: сухое шлифование P500-P800, мокрое шлифование P800-P100. Далее очистить и обезжирить.

### Пропорция смешивания

Пропорция 2:1 (2 объемные части лака RECOAT HS FASTYCRYL на 1 часть отвердителя RECOAT EXPRESS).

### Рабочая вязкость

15-16 сек по DIN4 при температуре 20° C.

### Нанесение

Количество слоев: 2.  
Сушка между слоями 3-5 минут при температуре 20° C.  
Дюза краскопульты: 1,2-1,4 мм.  
Давление: 1,7-2,2 бар.

### Жизнеспособность смеси

1 час при температуре 20° C.

### Сушка

Воздушная сушка около 2 часов при температуре 20° C.  
Температурная сушка около 10-12 минут при температуре 60° C.  
Инфракрасная сушка 10-12 минут.

### Шлифование

Сухое шлифование P800-P1500.  
Мокрое шлифование P1500-P2500.

### Меры предосторожности

При работе обязательно использовать средства индивидуальной защиты рук, глаз и дыхательных путей. Избегать попадания в глаза и внутрь. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Держать в месте, недоступном для детей.

### Хранение

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать длительного воздействия прямых солнечных лучей и замораживания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления, указанной на банке.



PODBORCVETA.RU



Инфо



Обезжирить



100:50



1 ч/20°С



15-16 сек  
DIN4/20°С



2 слоя  
1,2-1,4 мм  
1,7-2,2 бар



3-5 мин



2 ч/20°С  
10-12 мин/60°С



10-12 мин



P1500-P2500



Полировка



Хранить  
закрытым