

## TDS - RECOAT AS ARMORCRYL

(Техническая документация)

RECOAT RC-ACC10 2K AS ARMORCRYL Лак против царапин 1 л (компонент А)

RECOAT RC-ACH05 AS HARDENER Отвердитель для лака 0,5 л (компонент В)

RECOAT RC-ACC50 2K AS ARMORCRYL Лак против царапин 5 л (компонент А)

RECOAT RC-ACH25 AS HARDENER Отвердитель для лака 2,5 л (компонент В)

Прозрачный бесцветный лак против царапин на основе высококачественных акриловых смол обеспечивает великолепное прозрачное глянцевое стойкое упругое покрытие. Лак обладает высокой устойчивостью к УФ-лучам и атмосферным влияниям, а благодаря своей эластичности и упругости отлично противостоит образованию царапин и мелких сколов.

### 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 AS ARMORCRYL на 1 часть отвердителя RECOAT AS).

### Рабочая вязкость

16-17 сек по DIN4 при температуре 20° С.

### Нанесение

Количество слоев: 2.

Сушка между слоями 10-15 минут при температуре 20° С.

Дюза краскопульта: 1,2-1,4 мм.

Давление: 1,7-2,2 бар.

### Жизнеспособность смеси

2 часа при температуре 20° С.

### Сушка

Воздушная сушка около 6 часов при температуре 20° С.

Температурная сушка около 35 минут при температуре 60° С.

### 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



2 ч/20°С



16-17 сек  
DIN4/20°С



2 слоя  
1,2-1,4 мм  
1,7-2,2 бар



10-15 мин



6 ч/20°С  
35 мин/60°С



P1500-P2500



Полировка



Хранить  
закрытым