Acryl Top акриловая эмаль

Двухкомпонентная акриловая эмаль предназначена для финишной окраски металлических и пластиковых деталей автомобиля. Акриловые эмали представлены готовыми цветами и программой COLORMIX SYSTEM. После сушки, при необходимости, акриловую эмаль можно отполировать.

Плотность: 1,0-1,2 г/см³. **Фасовка: 0,8 кг; 1 л; 3,5 л.** VOC: 570 г/л.

Two-component acryl topcoat is intended for the final painting of metal and plastic car parts. Acryl topcoat presented by ready colors and COLORMIX SYSTEM program. After drying coating can be polished if necessary.

Density: 1,0-1,2 g/cm³. **Pre-packing: 0,8 kg; 1 I; 3,5 I.** VOC: 570 g/l.



Основания/ Substrates















_

<u>Заводское покрытие. загрунтованные поверхности</u> – обезжиривание, обработка абразивом P400, обезжиривание

<u>Factory coating, primed surface</u> – degrease, dry sand with P400, degrease again

<u>Factory coating. primed surface</u> – degrease, dry sand with P400, degrease again		
Пропорции смешивания/ Mixing ratio	По объему, мл/ Volume ratio, ml	По весу, г/ Weight ratio, g
акриловая эмаль RX E-03/ Acryl Top RX E-03	100	100
отвердитель RX H-02/RX H-53/ Hardener RX H-02/R	X H-53 25	25
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02/ Acryl Thinner RX T-01, RX T-02	30	27
акриловая эмаль RX E-03/ Acryl Top RX E-03	100	100
отвердитель RX H-05/ Hardener RX H-05	50	47
разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02/ Acryl Thinner RX T-01, RX T-02	30	27
Жизнеспособность, ч (+20°C)/ Mixture life, h (+	20°C) 4	
Вязкость распыления (B3-4)(+20°C)/ Spray viscosity (+20°C), "	17-20	
Диаметр сопла, мм/ Nozzle diameter, mm	1,3-1,5	
Давление, атм/ Pressure, atm	2,0-4,0	
Число слоёв/ Number of layers	2	
Рекомендуемая толщина/ Recom. thickness, µ	40	
Сушка/ Drying times		
Воздушная сушка при +20°C, ч/ Air drying at +20°C,	h 16	
Форсированная сушка при +60°С, мин/ Forced drying at +60°С, min	30	
Срок годности, месяцев/ Shelf life, months	24	