



Однокомпонентная эмаль со структурной добавкой предназначена для окраски поверхности бамперов, наружных молдингов, элементов боковых зеркал и других пластиковых деталей, характеризуется коротким временем сушки, отличной адгезией к пластиковым поверхностям (кроме полиэтилена PE), хорошей эластичностью, стойкостью к сколам и растрескиванию, простотой в применении. Материал позволяет восстановить поврежденную структуру пластиковой детали.

EU/2004/42 Cat II B(e) VOC 660 г/л VOC limit 840 г/л

Цвет: чёрный

Фасовка: 0,75 л



**Подложки, подготовка поверхности**

ABS, стеклопластик – обезжиривание, обработка абразивом P500 или матирующим полотном серого цвета, обезжиривание.

Полипропилен и его модификации - обезжиривание, Грунт по пластмассе RX P-05.

**Пропорции смешивания**

	По объёму	По массе
Структурное покрытие RX P-07 . . . . .	100 мл . . . . .	100 г
Разбавитель для акриловых ЛКМ RX T-01, RX T-02 . . . . .	0-30 мл . . . . .	0-30 г

**Тщательно перемешать!**

**Нанесение**

Вязкость распыления (ВЗ-4) . . . . .	20"-25" при +20°C
Диаметр сопла . . . . .	1,4-1,6 мм
Давление . . . . .	2,0-4,0 бар
Число слоёв . . . . .	2
Межслойная выдержка . . . . .	10 мин
Рекомендуемая толщина . . . . .	40-60 мкм
Температура . . . . .	+15°C - +30°C
Относительная влажность воздуха . . . . .	до 75%

**Сушка**

Воздушная сушка при +20°C . . . . . 2 часа

Срок годности . . . . . 24 месяца



20"-25"/20°C  
RX T-01, RX T-02 P = 2,0-4,0 bar  
10-30%  
1,4-1,6 mm  
x2

10'

2h/20°C