

ProColorEast



2K UHS Лак **550** "Супер матовый" 80055001

2004/42/IIB (e) (840) 615

	Приготовление			
B A C	Соотношение смешивания 100:15 (объём)			
	Продукт	80055001	100%	
	Отвердитель	821525 стандартный 822530 медленный	15%	
	Разбавитель	815250 стандартный 825300 медленный 830400 медленный	50%	

продукт 80055001	катализ 821525 822530	разбавление 815250 825300
50 г	7,5 г	25 г
100 г	15 г	50 г
150 г	22,5 г	75 г
200 г	30 г	100 г
250 г	37,5 г	125 г
300 г	45 г	150 г
350 г	52,5 г	175 г
400 г	60 г	200 г
450 г	67,5 г	225 г
500 г	75 г	250 г
600 г	90 г	300 г
700 г	105 г	350 г





800 г	120 г	400 г
900 г	135 г	450 г
1000 г	150 г	500 г

80055001 + 80055501 | 800554

СТЕПЕНЬ МАТОВОСТИ

Соотношение смешивание	GLOSS 24 ч 20°C	Катализ %* 821525	Разбавление % * 815250	Примечани е
80055001 100	2-3	15	50	
80055001 90/10	5-7	20	50	
80055001 85/15	8-10	25	50	
80055001 80/20	13-15	25	45	
80055001 75/25	20-25	30	40	
80055001 70/30	25-30	30	40	
80055001 60/40	50-55	30	40	
80055001 50/50	70-75	35	40	

^{*} Вес

♣ Выскоий уровень разбавление обеспечивает однородность при нанесении продукта, без затемнений. В случае соотношение смешивания 70:30, 60:40, 50:50 - наносить 40-50 мкр.

Данные относятся к стандартному нанесению

	Нанесение		
	Период использование продукта после добавления отвердителя (20° C)	2 ч	
s	Вязкость при нанесении	18" ± 1 DIN/4	
	Настройка краскопульта	2 оборота	
	Сопло	1,2 - 1,3 mm HVLP/LVLP - RP	
	Давление воздуха	2 HVLP/LVLP - RP	





Количество слоев	2
Интервал между слоями	10'

	Сушка и расход		
\$\$\$\$	Выдержка	10′	
	Без пыли	10′	
7	Готово к установке	12 ч	
(Полная сушка*	20°С: 24 ч 60°С: 30′	
	ИК сушка – средние волны	10'	
ÍR 💛	ИК сушка – газ	5'	
	Полировка		
♦	Толщина сухой плёнки	30-40 мкр	
M² ₽	Расход готового к использованию продукта M² / KG x 1 мкр	290	

^{*} Для максимальной физической/химической устойчивости – полноценная ретикуляция при 20°C : 7 дней

Дополнительные продукты

0	твердитель	Разбавитель
821525 822530	Стандартный UHS Медленный UHS	
815250		Стандартный
825300 830400		Медленный > 25°C EXTRA Медленный

Сушка на воздухе на протяжении		24 ч	Камера для сушки	
	12°C/18°C	18°C/25°C	25°C/35°C	30′ A 60°C





821525	821525	822530	821525
821525	822530	822530	822530

Очень рекомендуемо Рекомендуемо Нанесение возможно

Chok	VPS	ПОППАС
Chok	xpa	нения



Срок хранения

24 месяца 5 < °C < 35





ProColorEast



2K UHS Лак **550** "Супер матовый" 80055001

2004/42/IIB (e) (840) 615

ОПИСАНИЕ

Специальный двухкомпонентный акриловый лак с высоким процентом твердого остатка и высоким уровнем матовости (2 gloss), которому характерны отличная стойкость к царапинам и истиранию. 80055001 хорошо подходит для окраски бамперов, капотов и крыш автомобилей, мотоциклов и в целом зон, где требуется нанесение матового лак на матовую основу.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Нанесение на мелкие и большие поверхности (крыши и капоты автомобилей)
- 2 70 gloss: контролируемый уровень матовости, то есть его можно изменять за счёт смешивания матового и стандартного (блестящего) лаков.
- Блестящий и однородный внешний вид: уровень матовости меняется в зависимости от толщины.
- Отличный антивандальный эффект antiscratch
- Возможно прямое нанесение на ABS
- На него не влияют капли воды и дождь даже в промышленных условиях

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Для получения равномерной матовой поверхности лак нужно наносить равномерно, соблюдая при нанесении константный (один и тот же) уровень толщины продукта.

Таким образом, 80055001 также можно наносить на крупные поверхности, такие как автомобильные капоты и крыши.

В зависимости от обработки и температуры катализ 80055001 требует использования одного из следующих отвердителей: 821525-- - стандартный, 822530-- - медленный.

Сушка на воздухе происходит в течении 24 часов.

ВНИМАНИЕ





- Лак должен быть полностью ретикулирован перед тем, как подвергаться наружному воздействию; это происходит через одну-две недели после его полного высыхания. Неполная ретикуляция может сделать матовый слой краски легко подверженным химическим воздействиям (жидкости, используемые на автоматических автомойках, птичий помет, древесные смолы и т.д.)
- Возможно смешивания лак 80055001 со стандартными (блестящими) лаками.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.

