

# ProColorEast



## 2K UHS Прозрачный лак 555

### "ЛЮКС"

80055501

2004/42/IIIB (d) (420) 420

Приготовление		
	<b>Соотношение смешивания</b>	2 : 1 (объём)
	<b>Продукт</b>	<b>80055501</b> 100%
	<b>Отвердитель</b>	<b>82152505</b> стандартный <b>82102005</b> быстрый <b>82253005</b> медленный           50%
	<b>Разбавитель</b>	<b>81525001</b> стандартный <b>81020001</b> быстрый <b>82530001</b> медленный           5%

ПРОДУКТ 80055501	КАТАЛИЗ 82102005 – 82152505 – 82253005	РАЗБАВЛЕНИЕ 81020001 – 81525001 – 82530001
50 г	25 г	2,5 г
100 г	50 г	5 г
150 г	75 г	7,5 г
200 г	100 г	10 г
250 г	125 г	12,5 г
300 г	150 г	15 г
350 г	175 г	17,5 г
400 г	200 г	20 г
450 г	225 г	22,5 г
500 г	250 г	25 г
600 г	300 г	30 г
700 г	350 г	35 г
800 г	400 г	40 г
900 г	450 г	45 г

1000 г	500 г	50 г
--------	-------	------

Данные относятся к стандартному нанесению

НАНЕСЕНИЕ		
	<b>Период использование продукта после добавления отвердителя (20° С)</b>	2 ч
	<b>Вязкость при нанесении</b>	18" ± 1" DIN/4
	<b>Настройка краскопульты</b>	2 оборота
	<b>Сопло</b>	1,2 - 1,3 mm RP
	<b>Давление воздуха</b>	1,8 – 2,2 RP
	<b>Количество слоев</b>	½ + 1
	<b>Интервал между слоями</b>	5'

Сушка и расход		
	<b>Выдержка</b>	5'
	<b>Без пыли</b>	20'
	<b>Готово к установке</b>	12 ч
	<b>Полная сушка*</b>	20 °С: 24 ч 60 °С: 25-30' Эффективное время

	<b>ИК сушка – средние волны</b> <b>ИК сушка – газ</b>	10'-15' 5'
	<b>Полировка при 20° С</b> <b>Полировка при 60° С</b>	<b>24 ч</b> <b>30'</b> Эффективных и охлаждение
	<b>Толщина сухой плёнки</b>	50-60 мкр
	<b>Расход готового к использованию продукта –M<sup>2</sup> / KG x 1 мкр</b>	560

\* Для максимальной физической/химической устойчивости – полноценная ретикуляция при 20°С : 7 дней

**PRODOTTI COMPLEMENTARI**

| Complementary products | Дополнительные продукты

ОТВЕРДИТЕЛЬ		РАЗБАВИТЕЛЬ	ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ
<b>82152505</b>	Стандартный UHS		
<b>82102005</b>	Быстрый UHS		
<b>82253005</b>	Медленный UHS		
<b>81525001</b>		Стандартный	
<b>81020001</b>		Быстрый < 15°C	
<b>82530001</b>		Медленный 25 > °C < 35	
<b>83040001</b>		<b>Extra</b> Медленный > 35°C	
			Ускоритель Растворитель 2К (для переходов) / Биндер 2К (для переходов)

Сушка на воздухе		12 ч					Камера для сушки			
		12°C/18°C		18°C/25°C		25°C/35°C		15-20' A 60°C	25'-30' A 60°C	45-50' A 60°C
	-	82102005	82102005	82152505	82152505	82253005	82102005	82152505	82152505 82253005	
	82102005	82152505		82152505	82253005		82152505	82152505 82253005		

-  Очень рекомендуемо
-  Рекомендуемо
-  Нанесение возможно

**Срок хранения**

	<b>Срок хранения</b>	24 месяца 5 < °C < 35
---	----------------------	--------------------------

# ProColorEast



## 2K UHS Прозрачный лак 555

### "ЛЮКС"

80055501

2004/42/IIIB (d) (420) 420

#### ОПИСАНИЕ

Продукт представляет из себя акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и низким содержанием летучих органических соединений UHS, код 80055501. Лак, код 80055501, подходит, как для сушки в камере, так и на открытом воздухе.

Благодаря полностью обновленной формуле лак сохнет гораздо быстрее (до 15 минут при 60 °С), что гарантирует очевидную экономию энергии и времени. Также лак гарантирует высокий уровень блеска, лучшую растекаемость по поверхности нанесения, и большую твердость сухой пленки. Несмотря на сокращенное время сушки, особый состав лака, код 80055501, сохраняет высочайший уровень качества с точки зрения растекаемости и простоты нанесения.

Лак, 80055501, имеет высокую гибкость использования, что позволяет производить кузовной ремонт деталей различных размеров и работать в любых условиях окружающей среды.

Лак наносится на матовые пастельные, металлические и перламутровые оттенки эмалей, как на основе воды, так и на основе растворителя (сольвент), придавая эмалям полный и блестящий эстетический вид.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Полнота.
- Растекаемость.
- Скорость сушки и ретикуляции (отверждения).
- Блеск.
- Твердость.
- Химическая и физическая устойчивость.
- Отличное время сушки | ретикуляции.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

В зависимости от типа работы и температуры, катализ 80055501 требует использования следующих отвердителей: **82102005 - быстрый, 82152505 - стандартный, 82253005 - медленный.**

В зависимости от того, какой Вы используете отвердитель, Вы обязаны разбавлять продукт согласно таблице ниже:

ОТВЕРДИТЕЛЬ	ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ
82102005 – БЫСТРЫЙ	5-10% – 81020001 – БЫСТРЫЙ
82152505 – СТАНДАРТНЫЙ	5% – 81525001 – СТАНДАРТНЫЙ
82253005 – МЕДЛЕННЫЙ	5% – 82530001 – МЕДЛЕННЫЙ

Любой вариант разбавления обеспечивает равномерное нанесение лака в любое время года, позволяя смеси растворителей выходить из слоя лака до момента образования поверхностной пленки и последующей ретикуляции (отверждения). Это гарантирует окончательный полный, компактный и растянутый внешний вид

лака с максимально возможным уровнем DOI. Кроме того, особенно летом, разбавление позволяет продлить жизнеспособность на 50%.

Время высыхания лака зависит от того, какой отвердитель Вы используете:

- 12 часов – 82102005;
- 16 часов – 82152505;
- 24 часа – 82253005.

Использование ускорителя, сокращает время сушки на воздухе до 8-12 часов в зависимости от типа отвердителя и типа работы (частичный, боковой, полный ремонт).

### **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.