

## Техническая спецификация

Версия 4 от 21/05/2018

# ES1006

## Спецэффект «Молотковая эмаль»

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Полиуретановое покрытие
<b>Назначение:</b>	Отделка с эффектом молотковой эмали
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	37 ± 1		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	0,960 ± 0,010		
<b>Вязкость (по DIN6 при 20°C), с:</b>	110 ± 2		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>ES1006</b>	100
	Отвердитель	<b>СТН3</b>	100
	Разбавитель	<b>DPU809</b>	30-45
<b>Жизнеспособность, ч:</b>	2		
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	120 - 150		
<b>Количество слоёв:</b>	2		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	40 мин	
	Перекрытие лаком:	3 ч	
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

### Описание:

**ES1006** – прозрачное покрытие, создающее эффект молотковой эмали. Наносится распылением в 2 слоя на цветную полиуретановую эмаль спустя 4 часа после её нанесения без шлифовки. При этом первый слой следует нанести под средним давлением ровным слоем, как лак, а второй мокрый по мокрому каплями при низком давлении.

При необходимости для усиления сочности цвета может подкрашиваться морилками **СТЕ5000** или пигментными пастами **FBU**. Спустя 3-4 часа может покрываться акриловым матовым или глянцевым лаком без промежуточной шлифовки.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать остатки в короткие сроки.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.

ES1006



AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy –  
Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: [www.sirca.it](http://www.sirca.it).

## *Техническая спецификация*

*Версия 1 от 11/03/2019*

---

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.

UPX1520G3