

## Техническая спецификация

Версия 1 от 24/07/2015

# ES1015

## Спецэффект «Перламутр»

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Акриловое покрытие
<b>Назначение:</b>	Отделка с эффектом перламутра
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	35 ± 1		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	0,960 ± 0,010		
<b>Вязкость (по DIN4 при 20°C), с:</b>	60 ± 2		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>ES1015</b>	100
	Отвердитель	<b>CTN52</b>	20
	Разбавитель	<b>DPU820</b>	40-50
<b>Жизнеспособность, ч:</b>	12		
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	100 - 120		
<b>Количество слоёв:</b>	1		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	30 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Перекрытие лаком:	2 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:

Спецэффект «Перламутр» **ES1015** – это полупрозрачный мелкодисперсионный металллик молочно-жемчужного цвета. Наносится распылением на нешлифованные цветные ПУ эмали, создавая 3D-эффект. Может колероваться морилками серии **СТЕ5000**. Перекрывается акриловым лаком.

### Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработать 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.

ES1015