

Техническая спецификация

Версия 1 от 15/11/2016

ES1014

Спецэффект «Жемчуг»

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловое покрытие
Назначение:	Отделка с эффектом жемчуга
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	28 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,950 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), с:	50 ± 2		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	ES1014	100
	Отвердитель	CTN52	20
	Разбавитель	DPU809	30
Жизнеспособность, ч:	17		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	80 - 100		
Количество слоёв:	2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15-20 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Перекрытие лаком:	2 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

Описание:

Спецэффект «жемчуг» **ES1014** является мелкодисперсным полупрозрачным металликом. Наносится распылением при низком давлении на предварительно отшлифованный ПУ или ПЭ грунт или ПУ эмаль. При необходимости колеруется пигментными пастами серии **FBU** (до 5%). Рекомендуется нанесение защитного слоя акрилового лака спустя 2 часа без шлифовки.

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.

ES1014