

Техническая спецификация

Версия 1 от 27/07/2015

ES1012 Спецэффект «Прозрачный краколет»

Основные свойства:

Химический тип:	Нитроцеллюлозное прозрачное покрытие		
Назначение:	Декоративная отделка под краколет		
Способ нанесения:	Распыление		

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	48 ± 2		
Плотность, г/см³:	1,250 ± 0,010		
Вязкость (по DIN8 при 20°C), с:	50 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	ES1012	100
	Разбавитель	DPU809	5-10
Вес мокрого слоя, г/м²:	100 - 150		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	15 мин	
	На отлип:	60 мин	
	До перекрытия:	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:

ES1012 – эффект прозрачного краколета, который наносится на матовое или глянцевое нитроцеллюлозное покрытие распылением. При необходимости колеруется пастами серии **FBU** (до 20%). Трещины появляются в процессе сушки, и конечный эффект зависит от количества нанесённого продукта: чем толще слой, тем сильнее эффект растрескивания. Кроме того, равномерность размера трещин на поверхности зависит от равномерности толщины нанесённого слоя. Следует наносить спецэффект максимально ровным слоем. Равномерность трещин также зависит от типа используемого разбавителя: чем он медленнее, тем равномернее будет слой, и, соответственно, трещины.

По окончании процесса растрескивания (через 2 часа) рекомендуется нанести защитный слой любого акрилового лака.

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.

ES1012