

## Технические характеристики

### Spot repair Thinner PLUS

Артикул: 3127+

Особые продукты

Тип: EN-TDS-3127-4

Редакция: Август 2011

Стр.: 1 из 2

**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## ПОЛНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



35  
17

Универсальный разбавитель для плавного перехода лаков Kristal Spot Repair Thinner.

35  
17

Подходит ко всем видам прозрачных покрытий

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт готов к использованию, нанести 1 слой покрасочным пистолетом на зону перехода прозрачного покрытия.

Разработан специально для локальной покраски 2К покрытий.

Spot Repair Thinner PLUS обладает отличными выливающими свойствами и позволяет упростить процесс повторного окрашивания в случае плохой видимости.

### ПРОДУКЦИЯ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Артикул	Spot Repair Thinner PLUS	3127+
	UHS Clear Coat 93 2:1	9310
	HS Clear Coat 92 2:1 PLUS	9210+
	MS Clear Coat 91 2:1	9110
	2K PU Topcoat HG PLUS	
	<b>Белый</b>	9500+
	<b>Черный</b>	9501+

### ОСНОВНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

KRISTAL Spot Repair Thinner PLUS

Особые выравнивающие добавки в органическом растворителе.

## Технические характеристики

### Spot repair Thinner PLUS

Артикул: 3127+

Особые продукты

Тип: EN-TDS-3127-4

Редакция: Август 2011

Стр.: 2 из 2

## ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

KRISTAL NC Thinner 3120

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность : 0,915 кг/л.

Температура факела : >24 °C

Объем сухого  
вещества : 1%

### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Максимальное содержание VOC - 840 г/л.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

В закрытой упаковке до двух лет при нормальных условиях хранения.

ООО «Геккон»  
Официальный представитель компании Krystal Coatings  
RUS в Москве и Московской области.  
Тел. 8(495)505-1602, 505-1672  
[www.gekkon.su](http://www.gekkon.su)  
[info@gekkon.su](mailto:info@gekkon.su)

#### ВАЖНО!

Наша продукция разработана исключительно для профессионального использования.

Указанное время протекания процессов является верным исключительно при выполнении всех необходимых условий. Указанные данные не освобождают пользователя от проведения собственных тестов и исследований, так как на протекание процессов влияют многие факторы; кроме того, указанные данные не могут давать гарантию, в случае, если продукт не подходит для указанного использования. Любые данные, такие как вес, свойства и пр., указаны в данном информационном буклете исключительно для ознакомления, могут быть изменены без предварительного уведомления и не определяют качество продукта и его характеристики.

Наши специалисты всегда будут рады оказать вам техническую поддержку и дать совет по выбору конкретной системы покрытия и по методу ее применения.