

## UHS CLEAR

Категория продукта Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак.

### Область применения

Лак предназначенный для всех типов ремонтной окраски. UHS CLEAR обладает высокой степенью глянца и повышенной стойкостью к царапинам, эластичен. Не добавляет желтизны и других оттенков краске. Применяется как для быстрого локального ремонта, так и для полной окраски автомобиля. В стандартных условиях вентиляции и температуре (20°C) лак UHS CLEAR не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 5-10% растворителя **GL RS 2K Thinner**.

### Технические характеристики

Цвет: прозрачный с высокой степенью защиты от UV	Плотность: 0.96 –0.97 g/cm <sup>3</sup>
Степень глянца : 100%	Плотность отвердителя: 0.98 –0.99 g/cm <sup>3</sup>
VOC для смеси= <b>X</b> [г/л]	Срок годности: 24 месяца от даты производства

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. B/3) определяет предельную величину VOC на уровне 540[г/л].

### Применение

Разработан для использования с базовыми красками на сольвентной и водной основе.

### Примечание

Тщательно перемешать перед использованием.

Превосходно растекается.

Температура воздуха и окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.

Помещения должны хорошо проветриваться.

Окрасочное оборудование следует очищать сразу после применения.

При использовании пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов.

После применения емкости с продуктами следует плотно закрыть.

При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания.

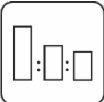

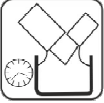




В течение 24 часов покрытие на основе UHS CLEAR может быть перекрашено без предварительного шлифования.

Вся информация отраженная в данном документе получена путем лабораторных исследований. Мы ведем постоянный контроль качества продукции в целях предотвращения нежелательных последствий ремонта. Мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании и неправильном хранении наших продуктов а так же за работу, которая не соответствует профессиональным правилам. Информация, содержащаяся в данном документе, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данного документа.

## UHS CLEAR

### Технология применения

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак.

	Грунт Отвердитель	UHS CLEAR UHS CLEAR	По весу 100г 50г	По объему 2 части 1 часть
	Вязкость при 20°C DIN 4 17-19 секунд.			
	Жизнеспособность: 2 часа при 20°C			
	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP: Давление на входе: Количество слоев:			1.3-1.4 мм 2,0 бар 2 слоя
	Между слоями 8-12 минут Перед включением сушки 10 минут под вентиляцией.			
	Монтажная прочность 60°C – 30 минут 20°C – до полировки 24 часа 20°C – до сборки 7-12 часов 20°C – полное отверждение 5-7 дней Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения			
	Короткие волны 10 минут.			

### Общие примечания

#### Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!

Температура воздуха и окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны  
Помещения должны хорошо проветриваться  
Окрасочное оборудование следует очищать сразу после применения  
При использовании пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов  
После применения емкости с продуктами следует плотно закрыть

