

STAR CLEAR HS

Категория продукта Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак.

Область применения

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак STAR CLEAR HS обеспечивает большую толщину слоя и высокую твердость покрытия. Характеризуется малым расходом. Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов. Оптимизирован для работы как в окрасочной камере, так и в зоне подготовки. В стандартных условиях вентиляции и температуре (20°C) лак STAR CLEAR HS 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	Плотность: 0.97 –0.99 g/cm ³
Степень глянца : 100%	Плотность отвердителя: 0.96 –0,98 g/cm ³
VOC 2004/42/IIВ(e)(840) max. 420 g/l	Срок годности: 24 месяца от даты производства

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

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.

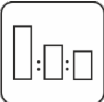

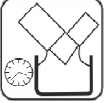

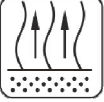


В течение 24 часов покрытие на основе STAR CLEAR HS может быть перекрашено без предварительного шлифования.

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.

STAR CLEAR HS

Технология применения

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак.

	Грунт Отвердитель	STAR CLEAR HS STAR CLEAR HS	По весу 100г 45г	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 7-9 минут Перед включением сушки 10 минут под вентиляцией.			
	Монтажная прочность 60°C – 30 минут 20°C – до сборки 8 часов Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения			
	Короткие волны 10 - 15 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

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.