

679S

ULTRA PRODUCTIVE CLEAR



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный лак Ultra Productive Clear 679S основан на патентованной технологии Hyper Cure™. Применяется для точечного ремонта, окраски отдельных деталей - от одной до нескольких. Очень быстро сохнет, что значительно повышает производительность, при этом сохраняется отличный внешний вид.

Высокопродуктивный лак, обеспечивающий великолепный внешний вид готового покрытия, не соответствует требованиям по эмиссии VOC

СВОЙСТВА

- 01** Легко наносится, обеспечивая превосходный внешний вид готового покрытия.
- 02** Легко полируется.
- 03** Повышает производительность производства при любых режимах сушки - воздушной, ускоренной и ИК-сушке.
- 04** Очень быстро сохнет при комнатной температуре, отличается короткими межслойными выдержками и непродолжительным временем ускоренной сушки.
- 05** Высокоэффективный лак – превосходный баланс физической сушки и химического отверждения.
- 06** Сочетает лучшие качества быстросохнущих и традиционных лаков.
- 07** Быстрая сушка от пыли позволяет минимизировать сорность и загрязнения поверхности.

ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

Приготовление материала - Нанесение STANDARD - LS



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Базовое покрытие Centari : Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



M-6152

	Мелкий и средний ремонт		Стандарт		Большая поверхность	
	Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Вес
679S	2	100	2	100	2	100
123S	1	51	-	-	-	-
125S	-	-	1	51	-	-
126S	-	-	-	-	1	51



Жизнеспособность при 20°C: 3 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	123S	125S	126S
20 °C	4 ч	5 ч	6 ч
60 - 65 °C	20 мин	30 мин	40 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует VOC

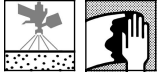
Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - MS



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Базовое покрытие Centari : Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



M-6152

	Мелкий и средний ремонт		Стандарт		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
679S	3	100	3	100	3	100
256S	1	35	-	-	-	-
AK260	-	-	1	36	1	36
421R */ АВ380 / ХВ383	0.6	19	-	-	-	-
АВ380 / ХВ383	-	-	0.6	18	-	-
АВ385 / ХВ387 / ХВ390	-	-	-	-	0.6	19

* 421R рекомендуется только для точечного ремонта и окраски отдельных деталей.



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствующий	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	256S // 421R	256S // АВ380 / ХВ383	AK260 // АВ380 / ХВ383	AK260 // АВ385 / ХВ387 / ХВ390
20 °C	3 ч 30 мин	4 ч	6 ч 30 мин	7 ч 30 мин
60 - 65 °C	15 мин	15 мин	20 мин	25 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

679S

ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

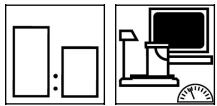
Продукты

679S Ultra Productive Clear

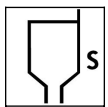
123S Fast Activator
125S Standard Activator
126S Slow Activator
256S Activator Fast
AK260 High Solids Activator

421R Varispeed
AB380 MS Standard Thinner
AB385 MS HI-Temp Thinner
XB383 Standard Thinner
XB387 HI-Temp Thinner
XB390 Centari® 6000 Very Slow Thinner

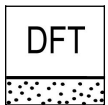
Набор материалов



Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Программное обеспечение Chromaweb или в соответствующей технической документации



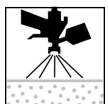
ISO 4: 28 - 37 при 20°C
DIN 4: 14 - 16 при 20°C



50 - 60 µm

Теоретическая укрывистость

360 - 370 m²/l при толщине сухой плёнки 1 микрон
В зависимости от характеристик различных активатор и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.
Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.



679S Ultra Productive Clear может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя



ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Плотно закрывать банки с активатором сразу после использования, т.к. активаторы реагируют с влагой из окружающего воздуха и теряют отверждающую способность.
- Для получения гибких покрытий, добавить 10% эластификатора 805R в неразбавленный материал. Затем добавить активатор и растворитель, пропорции смешивания при этом не изменяются.

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.