



Лак МАСТЕР ПЛЮС

АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ

09.02.2015 Версия 1.1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

■ Краткая характеристика

МАСТЕР ПЛЮС является высококачественным 2-компонентным лаком, обеспечивающим глянцевую поверхность с превосходными эксплуатационными свойствами. МАСТЕР ПЛЮС легко наносится и имеет хороший розлив. МАСТЕР ПЛЮС специально разработан для объёмных ремонтов, а так же может использоваться в окраске нескольких деталей.

■ Подходящие подложки

HIQ Basecoat

Название продукта	Упаковка	Хранение
Лак МАСТЕР ПЛЮС	1 л, 4 л	24 месяца
Отвердитель ССН-250, ССН-200, ССН-230	0,5 л, 1 л	12 месяцев
Разбавитель DR-421 (W, WS, S, R, ER)	1 л, 4 л, 20 л	24 месяца

■ Вязкость при смешивании

Вязкость (А+В+С) 14-16 секунд при 25°C, воронка Форда № 4

■ Время жизни

6 часа при 20°C после смешивания

■ Отвердитель

Температура	5-15°C	15-30°C	25-40°C	35°C или выше
Точечный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-200	ССН-230
Ремонт 1-3 панелей	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
4 панели и более	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
Полный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230

■ Разбавитель

Температура	5-15°C	10-25°C	20-35°C	30-40°C	40°C и выше
Разбавитель	DR-421W	DR-421WS	DR-421S	DR-421R	DR-421ER

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

■ Использование

Подготовка поверхности		Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.			
Соотношение и смешивание		Название продукта	Пропорции смешивания		
		Лак МАСТЕР ПЛЮС	Объем	Вес	
		Отвердитель ССН-250, ССН-200, ССН-230	2	100	
		Разбавитель DR-421 (W, WS, S, R, ER)	1	50	
Условия нанесения		Разбавитель DR-421 (W, WS, S, R, ER)	0,2	9	
		Число слоёв	1-2		
		Толщина сухой плёнки	50-60 µm		
		2,5 -3,5 бар (верхняя подача) Дюза: 1,2 мм – 1,5 мм. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.			
			3,0 – 4,0 бар (нижняя подача) Дюза: 1,4 мм – 1,6 мм . Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.		
			HVLP	0,6-0,7 бар (на выходе) Дюза: 1,3 мм -1,5 мм . Наносить с расстояния 20 -25 см от поверхности.	
		Межслойная сушка: 10 мин.			
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли аэрозолей.			

■ Сушка

	Температура	Время	Температура	Время	Примечание
От пыли	25°C	10 мин			
Монтажная прочность	25°C	10 ч	60°C	30 мин	
Полное высыхание	25°C	10 ч	60°C	30 мин	

**если слой толще, время сушки может быть увеличено*



Лак МАСТЕР ПЛЮС

АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ

09.02.2015 Версия 1.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Перекрашивание

Лак МАСТЕР ПЛЮС может быть перекрашен в любое время после полного высыхания, по прошествии 12 часов потребует шлифовка.

Удалите продукты шлифования с помощью DR-180.

■ Подходящие покрытия

HIQ basecoat/Clear coat

■ VOC

Менее 550 гр/л

■ Примечания

1. Перед применением выдержать все компоненты продукта при комнатной температуре 22-25°C
2. Тщательно удалить влагу с окрасочного оборудования перед использованием, сразу после нанесения очистить краскопульт от возможных остатков лака.
3. Закрывать тару с материалом после использования. Хранить вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

■ Здоровье и безопасность

1. Тщательно изучите Паспорт Безопасности и рекомендации с этикетки банки перед использованием продукта.
2. Материал применять только в хорошо проветриваемом помещении.
3. При работе с материалом и компонентами надевать средства индивидуальной защиты: защитные очки, защитная маска с противоаэрозольными фильтрами, комбинезон и латексные или нитриловые перчатки.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами и или при их применении в других процессах. Производитель не несёт ответственность за прямой или косвенный ущерб, ставший результатом применения данного продукта. Потребитель сам несёт ответственность за подбор материалов для конкретного применения и метода их использования.