

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

■ Краткая характеристика

HiQ Master Clear Plus (Quick) – быстросохнущий лак для панельного ремонта (от 1 до 2-4 панелей). Лак быстро сохнет, с сохранением отличного внешнего вида.

Лак HiQ Master Clear Plus (Quick) – акрил уретановый лак с высоким блеском, который легко наносится и обеспечивает превосходное износостойкое покрытие.

■ Подходящие подложки

Базовое покрытие HiQ

Заводские покрытия

Ремонтные покрытия

Название продукта	Упаковка	Хранение
Лак HiQ Master Clear Plus (Quick)	1 л	24 месяца
Отвердитель ССН-200 (ССН-230, 250)	0.5 л	12 месяцев
Разбавитель DR-421	1 л	24 месяцев

■ Вязкость при смешивании

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

■ Время жизни

1 часа при 25°C после смешивания (отвердитель ССН-200)

■ Отвердитель

Температура	5-15°C	10-25°C	20-35°C	30°C или выше
Точечный ремонт	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
Ремонт 1-2 панелей	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230
4 панели и более	ССН-250	ССН-200	ССН-230	ССН-230

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

■ Использование

Подготовка поверхности		Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.	
Соотношение и смешивание		Название продукта	Пропорции смешивания
		Объем	
		Лак Master Clear Plus (Quick)	2
		Отвердитель ССН-200 (ССН-230, 250)	1
	Разбавитель DR-421	0.2	
	2,0-3,0 бар (верхняя подача) 2-3 слоя. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности. Дюза: 1,2 мм - 1,5 мм, толщина сухой пленки 40-60 мкм		
	3,0 – 4,0 бар (нижняя подача) 2-3 слоя. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности. Дюза: 1,4 мм - 1,6 мм,		
HVLP	0,6-0,7 бар (на выходе) 2-3 слоя. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности. Дюза: 1,2 мм -1,5 мм, толщина сухой пленки 40-60 мкм		
	Межслойная сушка: 5 мин. Перед ускоренной сушкой: 5-10 мин.		
Защитные средства		Использовать средства защиты органов дыхания для защиты от пыли аэрозолей.	

■ Сушка

	Температура	Время	Температура	Время	Примечание
От пыли	20°C	45 мин			
	25°C	40 мин			
Монтажная прочность	25°C	4-5 ч	60°C	30 мин	
Полное высыхание	25°C	6 ч	60°C	30 мин	По прошествии (2 ч) после полного остывания

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

■ Перекрашивание

- 1) Время перекрашивания: 4 ч. При комнатной температуре после сушки
- 2) Перед перекрашиванием отполируйте и удалите пыль, используя DR-180.



Сухая полировка
P800



Полировка по-мокрому
P400-P500

■ Переход



Продукт: DR-500
Давление: 2 бар
Кол-во слоев: 1-2

Метод применения:

- 1) Нанесите лак согласно инструкции.
- 2) При нанесении 2 слоя, область нанесения должна быть шире.
- 3) Разбавьте основу (MCP Quick) с DR-500 в пропорции 1:1 и сразу же начинайте нанесение.
- 4) Выполните равномерный переход от предыдущего слоя при помощи DR-500.

■ VOC

Менее 580 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.