|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | **Лак HiQ MASTER PRO TC-2200**  *Версия 1.0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **■ Краткая характеристика** | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |
| **HiQ MASTER PRO TC-2200 – удобный в использовании, универсальный акрил-уретановый лак, подходящий для всех видов ремонта. Лак TC-2200 образует превосходное покрытие, обладает великолепными гидрофильными свойствами и заполняющими способностями.**  **Лак HiQ** **MASTER PRO TC-2200 обеспечивает покрытие отличного качества с устойчивым высоким блеском, подходит для точечного, панельного и полного ремонта.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | | |
| **■ Подходящие подложки** | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |
| **Базовое покрытие HiQ**  **Заводские покрытия**  **Ремонтные покрытия** | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |  | | | | | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | |  | | | | | | |  | |  | |
| **Название продукта** | | | | | | | | | | | | **Упаковка** | | | |  |  | | | | | **Хранение** | | | | | |  |
| **Лак HiQ Master Pro TC-2200** | | | | | | | | | | | | **4 л** | | | |  |  | | | | | **24 месяца** | | | | | |  | | | |
| **Отвердитель CCH-200 (CCH-230, 250)** | | | | | | | | | | | | **1 л** | | | |  |  | | | | | **12 месяцев** | | | | | |  | | | |
| **Разбавитель: не используется** | | | | | | | | | | | | **-** | | | |  |  | | | | | **-** | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |

**■ Вязкость при смешивании**

**Вязкость (А+В) 12-14 секунд при 25°С, воронка Форда №4**

**■ Время жизни**

**2 часа при 25°С после смешивания (отвердитель CCH-200)**

**■ Отвердитель**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температура** | **5-15°С** | **10-25⁰С** | **20-35⁰С** | **30⁰С или выше** |
| **Точечный ремонт** | **CCH-250** | **CCH-200** | **CCH-230** | **CCH-230** |
| **Ремонт 1-2 панелей** | **CCH-250** | **CCH-200** | **CCH-230** | **ССН-230** |
| **4 панели и более** | **CCH-250** | **CCH-200** | **ССН-230** | **CCH-230** |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Лак HiQ MASTER PRO TC-2200**  *Версия 1.0* | | |
|
|
| **ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ** | | | | |
| **■ Использование** | | | | |
| **Подготовка поверхности** |  | | **Лак наносится после нанесения базового покрытия и удаления пыли.** | |
| **Соотношение и смешивание** |  | | **Название продукта** | **Пропорции смешивания** |
|  | **Объем** |
| **Лак HiQ Master Pro TC-2200** | **2** |
| **Отвердитель CCH-200 (CCH-230, 250)** | **1** |
| **Разбавитель:** | **0** |
|  | | **2,0-3,0 бар (верхняя подачa)**  **2-3 слоя. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.**  **Дюза: 1,2 мм - 1,6 мм, толщина сухой пленки 40-60** **µm** | |
|  | | **3,0 – 4,0 бар (нижняя подача)**  **2-3 слоя. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.**  **Дюза: 1,4 мм - 1,8 мм, толщина сухой пленки 40-60 µm** | |
| **HVLP**  **HVLP** | | **0,6-0,7 бар (на выходе)**  **2-3 слоя. Наносить с расстояния 20-25 см от поверхности.**  **Дюза: 1,3 мм -1,5 мм, толщина сухой пленки 40-60 µm** | |
|  | | **Межслойная сушка: 10 мин.**  **Перед ускоренной сушкой: 10 мин.** | |
| **Защитные средства** |  | | **Использовать средства защиты органов дыхания**  **для защиты от пыли аэрозолей.** | |

**■ Сушка**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Температура** | **Время** | **Температура** | **Время** | **Примечание** | |
| **От пыли** | **25°С** | **10 мин** |  |  |  | |
| **Монтажная прочность** | **25°С** | **10 ч** | **60°С** | **30 мин** |  | |
| **До полировки** | **25°С** | **10 ч** | **60°С** | **30 мин** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Лак HiQ MASTER PRO TC-2200**  *Версия 1.0* |
|
|
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** | |

**■ Перекрашивание**

**1) Время перекрашивания: 24 ч. при комнатной температуре после сушки**

**2) Перед перекрашиванием отполируйте и удалите пыль, используя DR-180.**

**Сухая полировка Полировка по-мокрому**



**P800 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 c DR-500 в пропорции 1:1 и сразу же начинайте нанесение.**

**4) Выполните равномерный переход от предыдущего слоя при помощи DR-500.**

**■ VOC**

**Менее 450 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 материалам 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**.