

Beyond Your Expectation



MC - 2500

MATT CLEARCOAT



Original Paint
Manufacturer for



NOROO
Paint & Coatings



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HiQ Matt Clear MC-2500 — это акрило-уретановый прозрачный лак, разработанный для окрашивания матовых поверхностей. Лак обладает превосходным внешним видом и различным уровнем блеска.

СВОЙСТВА

- Превосходный внешний вид
- Подходит для окрашивания пластика
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям

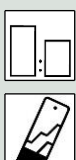
ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА - ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ



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



Базовое покрытие HIQ Basecoat: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС



	Быстрый ремонт		Стандартная версия		Большая поверхность	
	Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
MC-2500	2	100	2	100	2	100
ССН-250 *	1	48	-	-	-	-
ССН-200	-	-	1	48	-	-
ССН-230	-	-	-	-	1	48

* ССН-250 предназначен для точечного ремонта, окраски отдельных деталей и внутренних поверхностей



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч при использовании стандартного активатора ССН-200



	Размер дюзы	Давление распыления	
Соответствующий	1.2 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.2 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

Смотри рекомендации производителя окрасочного оборудования



2 слоя

Промежуточная межслойная выдержка: 10 – 15 мин
Окончательная выдержка: 10 мин



	ССН-250	ССН-200	ССН-230
20 °C	10 ч	10 ч	10 ч
60 - 65 °C	30 мин	30 мин	30 мин

Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения 1/2 мощности: 5 мин.

Полная мощность: 15 - 20 мин.

При толщине слоя, превышающей рекомендуемую, время сушки может увеличиться

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

MC-2500



ПРОДУКТЫ

MC-2500 Матовый лак

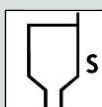
CCH-250 Быстрый отвердитель

CCH-200 Стандартный отвердитель

CCH-230 Медленный отвердитель

	<15°C	15-25°C	30°C и выше
Точечный ремонт	CCH-250	CCH-200	CCH-230
Панельный ремонт 1-3деталей	CCH-250	CCH-200	CCH-230
Более 4 деталей	CCH-200	CCH-230	CCH-230

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



DIN 4: 13 - 15 при 20°C



40 - 60 μm (2 слоя)



MC-2500 может быть перекрашен после 24 часов воздушной сушки при 20°C, если времени прошло больше, перед перекрашиванием требуется лёгкая шлифовка. Удалите продукты шлифования с помощью универсального очистителя DR 180.



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя



500 гр/л.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Упаковка	Плотность	Срок годности
MC-2500	1 л, 4 л	0,9383 кг/л	24 месяца
CCN-250, CCN-200, CCN-230	0.5 л, 1 л	0,9596 кг/л	24 месяца

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (22-25°C)
- Убедитесь что поверхность прогрета до необходимой температуры
- Не смешивайте остатки активированного материала с неактивированным
- Тщательно промывайте окрасочное оборудование перед использованием, сразу после нанесения очищайте краскопульт от остатков лака
- Плотно закрывать тару с активатором сразу после использования, т.к. активаторы способны реагировать с влагой из окружающего воздуха и терять отверждающую способность. Не подвергайте материал прямому воздействию солнечных лучей и влаги

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

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами 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.

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 так же при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.