

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

NITRO 2G COLORS

500ml, 14 Oz, 390 g

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Технология Nitro 2G была разработана для того, чтобы выпустить быстросохнущую продукцию с высокой площадью покрытия. Краска, содержащая алкидные смолы и матовые финишные пигменты.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокое давление.
- Быстросохнущая.
- Не содержит свинца или других тяжелых металлов.
- Хорошая устойчивость.
- Мягкий клапан.
- Отличная площадь покрытия.
- Серебряный убийца (покрывает металлические краски).
- Долговечность цвета.
- Большая устойчивость к царапинам после полимеризации пленки.
- Простота применения и перекраски.
- Отличное выветривание.
- Хорошая устойчивость к УФ излучению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Из-за характеристик продукта мы рекомендуем использовать его для окончательной отделки. Область применения практически безгранична.

- Индустрия
- Мурализм
- DIY
- Граффити
- Ремесло
- Садоводство

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Хорошо взболтать аэрозоль перед применением в течение, приблизительно, одной минуты после того, как станет слышен стук перекатывающегося шарика.
- Применять на сухих и чистых поверхностях. На оксидированных металлических поверхностях: удалить коррозию с помощью щетки из проволоки и предусмотреть антикоррозийную грунтовку при необходимости. На пластмассах и полиэстерах применять армирующий слой.
- Наносить тонкими слоями для достижения наилучшего результата. Всегда лучше нанести три тонких слоя с интервалом пять минут, чем один толстый.
- Перевернуть аэрозоль после использования для продувки клапана, при засорении распылителя следует заменить его на новый.
- Не применять на включенном оборудовании, использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет:	см. карту
Блеск 60° (ASTM D-523 ISO 2813)	<10%
Высыхание на ощупь (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 мин
Полное высыхание (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 мин
Толщина сухого слоя (ASTM D-823 ISO 2808):	20 мк/слой
Теорет. выход продукции (непрерывное покрытие)	2,8 м²
Растворитель:	Этилацетат
Срок годности:	> 5 лет
Перекрытие:	Спустя 10 мин
Стойкость окрашивания к жаре:	100°C
Условия применения:	Минимальная температура 8°C
	Температура поверхности: от 5°C
	Макс. относительная влажность воздуха 85%

*Все адгезионные испытания были выполнены на железных пластинах

КОМПЛЕКТАЦИЯ



ЭТИКЕТКА



РАСПЫЛИТЕЛЬ





ЦВЕТА



УПАКОВКА

Номинальная мощность 500 мл.
Термостойкость контейнера: <50°C
Пропеллент: GLP C3-C4
Давление: высокое давление
Клапан: Без штока.

Коробка (6 единиц)
205 X 140 X 200 mm.



ВНИМАНИЕ

