



Блестящий черный спрей

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

Техническое описание

Ред. 0 от 09.09.2016

Блестящая черная аэрозольная краска с акриловыми смолами.

Устойчив к атмосферным воздействиям и температурам от -10 ° C до 100 ° C, с пиками до 120 ° C.

Особенности:

Плотность (20 ° C): 0,72-0,76 г / см³

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:



Наносить на отшлифованные, чистые и обезжиренные поверхности.

Применение:



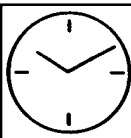
Встряхните банку так, чтобы шарик вращался не менее 20 секунд. Равномерно распылить с расстояния около 20-30 см, давая легкие проходы, чтобы избежать провисания.

Для лучшей доходности дайте два скрещенных прохода на расстоянии нескольких минут от первого применения.

После использования рекомендуется распылить в течение 2/3 секунд с перевернутым цилиндром, чтобы предотвратить засорение дозатора.

Краска может быть удалена с помощью ацетона или нитро растворителя.

ВРЕМЯ СУШКИ:



Сухая пыль: 10 минут

Сухая на ощупь: 15 минут

Глубокая сушка: 22 часа

Хранение:



24 месяца, в оригинальной упаковке, в сухом месте, от 0 ° C до 45 ° C.

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код	Цвет	Пакет
25830	Черный глянцевый	400 мл

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.



Матовый черный спрей

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

Техническое описание

Ред. 1 от 12/07/16

Черная матовая аэрозольная краска с акриловыми смолами.

Устойчив к атмосферным воздействиям и температурам от -10 ° C до 100 ° C, с пиками до 120 ° C.

Особенности:

Плотность (20 ° C): 0,72-0,76 г / см³

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:



Наносить на отшлифованные, чистые и обезжиренные поверхности.

Применение:



Встряхните банку так, чтобы шарик вращался не менее 20 секунд. Равномерно распылить с расстояния около 20-30 см, давая легкие проходы, чтобы избежать провисания.

Для лучшей доходности дайте два скрещенных прохода на расстоянии нескольких минут от первого применения.

После использования рекомендуется распылять в течение 2/3 секунд с перевернутым цилиндром, чтобы предотвратить засорение дозатора.

Краска может быть удалена с помощью ацетона или нитро растворителя.

ВРЕМЯ СУШКИ:



Сухая пыль: 10 минут

Сухая на ощупь: 15 минут

Глубокая сушка: 22 часа

Хранение:



24 месяца, в оригинальной упаковке, в сухом месте, от 0 ° C до 45 ° C.

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код	Цвет	Пакет
25810	Матовый черный	400 мл

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

Техническое описание

Ред. 0 от 12/07/16

Алюминиевая аэрозольная краска на основе акриловых смол.

Устойчив к атмосферным воздействиям и температурам от -10 ° C до 100 ° C, с пиками до 120 ° C.

Особенности:

Плотность (20 ° C): 0,72-0,76 г / см³

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:



Наносить на отшлифованные, чистые и обезжиренные поверхности.

Применение:



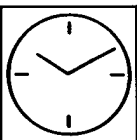
Встряхните банку так, чтобы шарик вращался не менее 20 секунд. Равномерно распылить с расстояния около 20 см, давая легкие проходы, чтобы избежать провисания.

Для лучшей доходности дайте два скрещенных прохода на расстоянии нескольких минут от первого применения.

После использования рекомендуется распылить в течение 2/3 секунд с перевернутым цилиндром, чтобы предотвратить засорение дозатора.

Краска может быть удалена с помощью ацетона или нитро растворителя.

ВРЕМЯ СУШКИ:

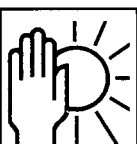


Сухая пыль: 10 минут

Сухая на ощупь: 15 минут

Глубокая сушка: 22 часа

Хранение:



24 месяца, в оригинальной упаковке, в сухом месте, от 0 ° C до 45 ° C.

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код	Цвет	Пакет
25820	алюминий	400 мл

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.