



ROCK PAINT

Technical Data Sheet TDS NO. PS121015-① TRD/TTS/APD/OSD
PRIMER SURFACER

COLORSTAGE

COLORSTAGE - это двухкомпонентный колеруемый грунт, который обеспечивает отличный внешний вид поверхности и существенно сокращает временные затраты на ремонт. Данный грунт можно использовать как финишное покрытие в подкапотных пространствах и других внутренних полостях автомобиля.

О продукте

| | | |
|-------------|--------------------------------|-------|
| 202-7910-02 | COLORSTAGE WHITE | 4.0kg |
| 202-7940-02 | COLORSTAGE MEDIUM GRAY | 4.0kg |
| 202-7990-02 | COLORSTAGE BLACK | 4.0kg |
| 202-7930-03 | COLORSTAGE CS RED | 1.0kg |
| 202-7960-03 | COLORSTAGE CS YELLOW | 1.0kg |
| 202-7970-03 | COLORSTAGE CS BLUE | 1.0kg |
| 202-7980-03 | COLORSTAGE CS GREEN | 1.0kg |
| 202-7001-03 | RESIN PARTS ECO ADDITIVE | 0.8kg |
| 202-0110-03 | PRIMER SURFACER MULTI HARDENER | 0.9kg |
| 051-4F15-03 | ECO MULTI HARDENER FLEX | 1.0kg |



Характеристики

- Отличный внешний вид в версии «мокрый по мокрому» (Грунт : Отвердитель = 4 : 1)
- Возможно использование в шлифуемой версии (Грунт : Отвердитель = 7 : 1) 80-150µm (2-4слоя)
- Наносится на внутренние поверхности как финишное покрытие (не требуется нанесение краски)
- Не требуется использование грунта по пластику при добавлении 202-7001 в COLORSTAGE для версии «мокрый по мокрому».

Основа и компоненты

Грунт : COLORSTAGE
Отвердитель: PRIMER SURFACER MULTI HARDENER / ECO MULTI HARDENER FLEX
Пропорции: Мокрый-по-мокрому/ Для внутренних поверхностей = 4 : 1
Пропорции: Шлифуемая версия = 7 : 1

Разбавитель : ECO MULTI THINNER

※ PRO TOUCH THINNER применим, но время сушки может отчаться от указанного.

COLORSTAGE

Применение и условия

| Применение | | Цвет грунта | Кол-во слоев | Добавление лака для глянца | Цвета базы, которые можно применять | Отвердитель | | Покрытие пластика | |
|------------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------|
| | | | | | | Standard | Softening | Добавка | Грунт |
| NS1 | Мокрый по мокрому HBC | HBC 1-5 | 1-2 | - | ○·△·× | ● | - | - | - |
| NS2 | Мокрый по мокрому внутренние поверхности | INTERIOR COLOR 111 Категория A | | | ○ | ● | - | - | - |
| NSP | Мокрый по мокрому пластик | HBC 1-5 | | | ○·△·× | ● | - | ● | - |
| SS1 | стандарт шлифуемая версия HBC | HBC 1-5 | 2-4 | - | ○·△·× | ● | - | - | - |
| SS2 | стандарт шлифуемая версия подкапот | INTERIOR COLOR 111 Категория A/B | | | ○ | ● | - | - | - |
| SSP | стандарт шлифуемая версия пластик | HBC 1-5 | | | ○·△·× | - | ● | - | ● |
| ULS | Цвета для внутренних поверхностей | INTERIOR COLOR111 Категория A/B | 2-4 | 0 - 20% | - | ● | - | - | - |

поверхности/разрешения



| | Шлифуемая версия | Мокрый по мокрому |
|---|--------------------------|------------------------|
| Заводское покрытие | ВОЗМОЖНО | ВОЗМОЖНО |
| Сталь | ВОЗМОЖНО | НЕВОЗМОЖНО |
| Алюминий | ВОЗМОЖНО ^{※1} | НЕВОЗМОЖНО |
| Гальваника | ВОЗМОЖНО ^{※1} | НЕВОЗМОЖНО |
| Нержавеющая сталь | ВОЗМОЖНО | НЕВОЗМОЖНО |
| Покртия, нанесенные путем электросаждения ^{※4} | ВОЗМОЖНО | ВОЗМОЖНО |
| PP пластик | НЕВОЗМОЖНО ^{※2} | ВОЗМОЖНО ^{※3} |

- ※1 Рекомендуется использовать протравливающий грунт перед нанесением COLORSTAGE в случае с оцинкованной сталью не японских автомобилей, а также алюминием.
 - ※2 Для шлифуемой версии для нанесения на пластик PP требуется грунт ECO PRIMER. Пожалуйста, обратитесь к TDS 051-4F05 и 051-4F21 .
 - ※3 Процесс нанесения возможен только с RESIN ECO ADDITIVE (исключение PP и PE) и после подготовки пластика . Пожалуйста, обратитесь к TDS 202-7001 за более подробной информацией.
- Если панель не имеет повреждений, достаточно тщательно обезжирить .
- ※4 Пожалуйста, применяйте WASH PRIMER, если имеются царапины, трещины, вздутия и другие повреждения на поверхности. Пожалуйста, обратитесь к TDS WASH PRIMER и PRESOLVENT S. & ROCK ANTI-STATICARGENT за более подробной информацией.

COLORSTAGE

Система подложек (HBC формулы)

- Укрывающая сила базы меняется в зависимости от тона грунта (HBC), на который она наносится
- Номер HBC указан в он-лайн базе рецептов Rock Paint, в программе Rock Micom Scale и в цветовой документации
- Таблица ниже для смешивания перед добавлением отвердителя и разбавителя.



| | HBC No. | HBC -1 | HBC -1.5 | HBC -2 | HBC -2.5 | HBC -3 | HBC -4 | HBC -5 |
|---------|----------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 3 цвета | COLORSTAGE белый | 100 | 90 | 60 | — | — | — | — |
| | COLORSTAGE серый | — | 10 | 40 | 100 | 80 | 40 | — |
| | COLORSTAGE черный | — | — | — | — | 20 | 60 | 100 |
| 2 цвета | COLORSTAGE белый | 100 | 98 | 92 | 80 | 60 | 30 | — |
| | COLORSTAGE черный | — | 2 | 8 | 20 | 40 | 70 | 100 |

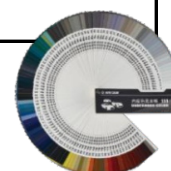
О внутренних цветах

Пожалуйста, используйте рецепты, которые указаны в INTERIOR COLOR 111

■ Как найти подкапотный цвет COLORSTAGE.

- ① Обратитесь к списку цветов на страницах 9-11 в этом TDS.
- ② Для программы Rock Micom Scale:
выберите 202L COLORSTAGE в типе красок, INTERIOR COLOR 111 в автомобильных производителях, затем укажите номер из INTERIOR COLOR 111.
- ③ Поиск формулы в он-лайн базе производится так же, как и для AUTO COLOR RECIPE.
- ④ Если хотите использовать QR-код для поиска формулы, то он расположен на обратной стороне INTERIOR COLOR 111.

| | | |
|--------------|---|----------------------|
| Категория А | Высокая укрывистость : только 1-2слоя. применимые цвета для NS2 , SS2 и ULS | 46цветов / 111цветов |
| Категория В | укривистость слабее чем А, 2-4слоя применимые цвета для ULS и SS2 | 29цветов / 111цветов |
| Категория х: | Не применяются внутренние цвета | 36цветов / 111цветов |



COLORSTAGE

■ Стандартное применение для No. NS1/NS2 мокрый-по-мокрому (4:1) для НВС / подкапотных цветов

Стандарт



100 }
25 } 100
15-20

COLORSTAGE (HBC / INTERIOR COLOR 111 категория А)
PRIMER SURFACER MULTI HARDENER
ECO MULTI THINNER ser.



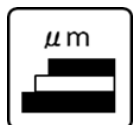
| | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------|
| 15% разбавителя | 10°C/90мин | 20°C/60мин | 30°C/45мин |
| 20% разбавителя | 10°C/180мин | 20°C/90мин | 30°C/60мин |



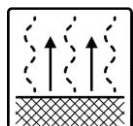
Дюза 1.3mm
Давление 0.2MPa



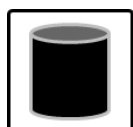
1 мокрый слой (2 слоя для белого грунта)



20-30µm (1 слой)
※следуйте инструкциям по нанесению, чтобы избежать толстой пленки грунта.



Минимальное время сушки 20°C/15 мин
Максимальное время сушки 20°C/8часов



Последующие покрытия ROCK PAINT (077L, 088L)

Подготовка (NS1, NS2, SS1, SS2)



•Для покрытий, нанесенных путем электроосаждения: если панель не имеет повреждений, достаточно тщательно обезжирить. Пожалуйста, применяйте WASH PRIMER, если имеются царапины, трещины, вздутия и другие повреждения на поверхности.

Заметки



•Пропорции смешивания с отвердителем и разбавителем по весу.
•Применять сразу после смешивания с отвердителем.

COLORSTAGE

■ **Стандартное применение для No. NSP**
Моркрый-по-мокрому (4:1) для пластика.

Standard Application



100 }
25 } 100 }
5 } 100 }
10-15

COLORSTAGE (HBC)
PRIMER SURFACER MULTI HARDENER
RESIN PARTS ECO ADDITIVE
ECO MULTI THINNER ser.



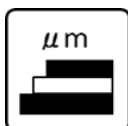
| | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------|
| 15% разбавителя | 10°C/90мин | 20°C/60мин | 30°C/45мин |
| 20% разбавителя | 10°C/180мин | 20°C/90мин | 30°C/60мин |



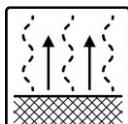
Дюза 1.3mm
Давление 0.2MPa



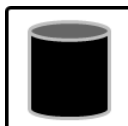
1 мокрый слой (2 слоя для белого цвета)



20-30µm (1слой)
※Следуйте инструкциям по нанесению, чтобы избежать толстой пленки грунта.



Минимальное время сушки 20°C/15мин
Максимальное время сушки 20°C/8часов



Последующие покрытия ROCK PAINT (077L, 088L)

Удаление пыли и грязи (NS1, NS2, NSP)



- В случае появления на поверхности пылинок и грязи, выдержите время сушки более 15 минут при 20°C, затем зачистите сухой наждачной бумагой P1000, обратите внимание, чтобы не было глубоких царапин.
- Если используется принудительная сушка в зимний период, пожалуйста, сушите не более 10 минут при 60°C. Возможно ухудшение адгезии, если сушка будет более 10 минут. В этом случае применяйте шлифование.

Время сушки (NS1, NS2, NSP)



- 60°C × около 20 мин
- Делайте выдержку 5 минут до начала ИК-сушки, если покрытие имеет сорность.
- Не перегревайте поверхность более 80°C
- Время сушки означает время, когда температура поверхности достигла указанных градусов.

■ Стандартное применение для SS1/SS2

Шлифуемая версия (7:1) для НБС/внутренние поверхности



100 } 100
14.3 }
10-20

COLORSTARGE (НБС / INTERIOR COLOR 111 Категория А&В)
PRIMER SURFACER MULTI HARDENER
ECO MULTI THINNER ser.



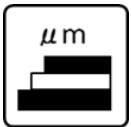
| | | | |
|-----------------|-------------|-------------|------------|
| 10% разбавителя | 10°C/120мин | 20°C/60мин | 30°C/45мин |
| 20% разбавителя | 10°C/180мин | 20°C/120мин | 30°C/90мин |



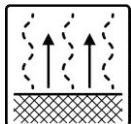
Дюза 1.5mm
Давление 0.2MPa



2-4 слоя
※ Следите за толщиной слоя, чтобы избежать большой усадки.
※ Дождитесь матовения предыдущего слоя, прежде чем наносить следующий.



30- 40µm (1 слой)
80-150µm (2-4 слоя)
※ Следуйте инструкциям по нанесению, чтобы избежать толстого слоя грунта.

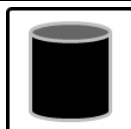


Выдержка между каждым слоем 20°C/4-7min
Выдержка перед ИК-сушкой 20°C/4-7min



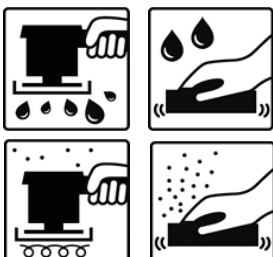
| | | |
|--------------------|------------------|------------------|
| Толщина слоя 80µm | 20°C×120мин | 60°C×около 20мин |
| Толщина слоя 150µm | 20°C×около150мин | 60°C×около 35мин |

※ Время сушки: после того как поверхность достигла указанной температуры .



Последующие покрытия ROCK PAINT (077L, 088L)

Процесс шлифования грунта (SS1, SS2, SSP)



Применяйте соответствующие процессы шлифования - такие как машинная шлифовка (мокрая, сухая) и ручная шлифовка(мокрая,сухая).

COLORSTAGE

■ Стандартное применение для SSP

Шлифуемая версия (7:1) для пластика



100 }
14.3 } 100
20-30

COLORSTAGE (HBC)
ECO MULTI HARDENER FLEX
ECO MULTI THINNER ser.



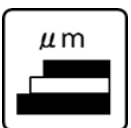
20% разбавителя 10°C/120мин 20°C/90мин 30°C/60мин
30% разбавителя 10°C/240мин 20°C/180мин 30°C/120мин



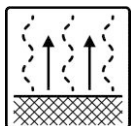
Дюза 1.5mm
Давление 0.2MPa (



2-4 слоя
※ Следите за толщиной слоя, чтобы избежать большой усадки.
※ Дождитесь матовения предыдущего слоя, прежде чем наносить следующий



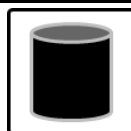
20-30µm (1 слой)
50-70µm (2-3 слоя)
※ Следуйте инструкциям по нанесению, чтобы избежать толстого слоя грунта.



Выдержка между каждым слоем 20°C/4-7min
Выдержка перед ИК-сушкой 20°C/4-7min



60°C×около 40 мин
※ Время сушки: после того как поверхность достигла указанной температуры.



Последующие покрытия ROCK PAINT (077L, 088L)



• В шлифуемой версии для лучшей адгезии PP пластиков, перед нанесением, применяйте грунт по пластику RESIN PARTS ECO PRIMER CLEAR.
• **Добавка RESIN PARTS ECO ADDITIVE не применяется!**
Обратитесь к TDS of RESIN PARTS ECO PRIMER CLEAR.

COLORSTAGE

■ Стандартное применение для ULS

Покрытие внутренних поверхностей 4:1(регулировка блеска)



100 }
0-20 } 100 }
25 } 100 }
15-20 }

COLORSTAGE (HBC / INTERIOR COLOR 111 Категория АиВ)
149L ECO ROCK HYPER CLEAR ser.
PRIMER SURFACER MULTI HARDENER
ECO MULTI THINNER ser.



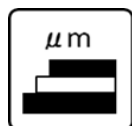
| | | | |
|-----------------|-------------|------------|------------|
| 15% разбавителя | 10°C/90мин | 20°C/60мин | 30°C/45мин |
| 20% разбавителя | 10°C/180мин | 20°C/90мин | 30°C/60мин |



| | |
|----------|--------|
| Дюза | 1.3mm |
| Давление | 0.2MPa |



2-4 слоя



20-30µm (1 слой)
50-80µm (2-4 слоя)
※ Следуйте инструкциям по нанесению, чтобы избежать толстого слоя грунта..



При добавлении 20% лака
толщина слоя 30µm 60°C× около 30мин
Толщина слоя 80µm 60°C× около 45мин
※Время сушки: после того, как поверхность достигла указанной температуры
※ Делайте выдержку около 10минут перед сушкой.

О регулировании глянца

- Пожалуйста, добавляйте менее 20% 149L ECO ROCK HYPER CLEAR лака со 100% грунта, когда регулируете блеск в подкапотных цветах
Возможно уменьшение блеска при 20% и более 149L лака.
- При добавлении 149L лака возможно снижение укрывистости. Наносите более 2-3 слоев для выравнивания блеска и полной укрывистости.
- При добавлении лака 149L Clear Base в грунт использование в версии Мокрый-по-мокрому невозможно!

Совместимость с ROCK PRIMER SURFACER CLIMAX

- Для перехода с CLIMAX на колеруемый грунт возможно смешивание CLIMAX с COLORSTAGE.
CLIMAX грунт : COLORSTAGE Грунт = 7 : 3
- Пропорции смешивания полученной смеси с отвердителем: 5 : 1, смешивать грунты можно только в шлифуемой версии.
- Если добавить в CLIMAX больше COLORSTAGE, чем указано в TDS, свойства конечного грунта будут нарушены.

COLORSTAGE

INTERIOR COLOR 111 доступные цвета ① (рассчитано при помощи CCM)

| No. | пропорции смешивания (%) | | | | | | | Категория |
|-------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| | 202-7910 Белый | 202-7940 Серый | 202-7990 Черный | 202-7930 CS красный | 202-7960 CS желтый | 202-7970 CS Синий | 202-7980 CSзеленый | |
| NO.1 | 99.69 | - | - | 0.04 | 0.27 | - | - | B |
| NO.2 | 98.35 | 1.04 | - | 0.09 | 0.52 | - | - | B |
| NO.3 | 93.45 | 5.67 | - | 0.05 | 0.83 | - | - | B |
| NO.4 | 88.67 | 10.09 | - | 0.21 | 1.03 | - | - | B |
| NO.5 | 91.98 | 5.84 | - | 0.43 | 1.75 | - | - | B |
| NO.6 | 88.56 | 8.83 | - | 0.36 | 2.25 | - | - | B |
| NO.7 | 79.46 | 19.52 | - | - | 1.02 | - | - | B |
| NO.8 | 80.70 | 16.14 | - | 0.44 | 2.72 | - | - | B |
| NO.9 | 61.03 | 34.25 | - | 1.26 | 3.46 | - | - | A |
| NO.10 | 68.33 | 30.32 | - | 0.29 | 1.06 | - | - | A |
| NO.11 | 46.01 | 50.07 | - | 0.86 | 3.06 | - | - | A |
| NO.12 | 20.82 | 68.66 | - | 2.83 | 7.69 | - | - | A |
| NO.13 | 6.37 | 88.49 | - | 2.09 | 3.05 | - | - | A |
| NO.14 | 4.19 | 91.73 | - | 0.90 | 3.18 | - | - | A |
| NO.15 | - | 98.62 | - | 0.27 | 1.11 | - | - | A |
| NO.16 | - | 94.16 | 5.21 | 0.19 | 0.44 | - | - | A |
| NO.17 | - | 91.74 | 2.98 | 2.02 | 3.26 | - | - | A |
| NO.18 | - | 87.86 | 5.43 | 1.66 | 5.05 | - | - | A |
| NO.19 | - | 69.26 | 24.46 | 1.26 | 5.02 | - | - | A |
| NO.20 | - | 55.57 | 33.63 | 2.26 | 8.54 | - | - | A |
| NO.21 | 17.04 | 69.21 | - | 2.62 | 11.13 | - | - | A |
| NO.22 | 19.14 | 60.45 | - | 4.04 | 16.37 | - | - | A |
| NO.23 | - | 69.83 | 3.41 | 7.31 | 19.45 | - | - | A |
| NO.24 | - | 62.33 | 5.62 | 7.55 | 24.50 | - | - | A |
| NO.25 | - | 53.87 | 18.15 | 6.79 | 21.19 | - | - | A |
| NO.26 | - | 80.49 | 6.23 | 7.20 | 6.08 | - | - | A |
| NO.27 | - | 80.22 | 14.07 | 4.03 | - | 1.68 | - | A |
| NO.28 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.29 | - | 69.64 | 23.77 | 3.56 | 3.03 | - | - | A |
| NO.30 | - | 54.12 | 30.80 | 6.83 | 8.25 | - | - | A |
| NO.31 | - | 55.36 | 37.90 | 5.55 | - | 1.19 | - | A |
| NO.32 | - | 45.26 | 45.48 | 8.62 | - | 0.64 | - | A |
| NO.33 | - | 44.09 | 49.81 | 2.54 | 3.56 | - | - | A |
| NO.34 | - | 36.60 | 51.24 | 5.88 | 6.28 | - | - | A |
| NO.35 | - | 29.49 | 48.33 | 9.93 | 12.25 | - | - | A |
| NO.36 | - | 68.17 | 13.96 | 3.87 | 14.00 | - | - | A |
| NO.37 | - | 65.56 | 20.89 | 2.37 | 11.18 | - | - | A |
| NO.38 | - | 64.24 | 16.08 | 1.58 | 18.10 | - | - | A |
| NO.39 | - | 63.35 | 23.64 | - | 12.79 | - | 0.22 | A |
| NO.40 | - | 42.74 | 29.77 | 5.00 | 22.49 | - | - | A |
| NO.41 | - | 33.26 | 40.00 | 5.94 | 20.80 | - | - | A |
| NO.42 | - | 25.43 | 55.40 | 2.13 | 17.04 | - | - | A |
| NO.43 | - | 26.80 | 55.99 | 4.35 | 12.86 | - | - | A |
| NO.44 | - | 21.36 | 62.95 | 4.04 | 11.65 | - | - | A |

COLORSTAGE

INTERIOR COLOR 111 доступные цвета ② (рассчитано при помощи CCM)

| No. | Пропорции смешивания (%) | | | | | | | Категория |
|-------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| | 202-7910 белый | 202-7940 серый | 202-7990 черный | 202-7930 CS красный | 202-7960 CS желтый | 202-7970 CS синий | 202-7980 CSзеленый | |
| NO.45 | - | 14.21 | 60.73 | 8.20 | 16.86 | - | - | A |
| NO.46 | - | 15.86 | 60.27 | 12.97 | 10.90 | - | - | A |
| NO.47 | 21.90 | 49.37 | - | - | 5.36 | - | 23.37 | B |
| NO.48 | - | 44.65 | 12.03 | - | 43.12 | - | 0.20 | B |
| NO.49 | - | 29.97 | 25.05 | - | 6.98 | - | 38.00 | B |
| NO.50 | - | 23.22 | 30.58 | - | 32.81 | 13.39 | - | B |
| NO.51 | - | 7.35 | 3.88 | - | 13.10 | - | 75.67 | B |
| NO.52 | - | 19.80 | 10.10 | - | 28.81 | 41.29 | - | B |
| NO.53 | - | 21.43 | 15.47 | - | 19.53 | 43.57 | - | B |
| NO.54 | - | 7.57 | 36.24 | - | 23.95 | 32.24 | - | B |
| NO.55 | - | 5.96 | 64.82 | - | 15.99 | 13.23 | - | B |
| NO.56 | - | 13.60 | 64.43 | - | 10.13 | 11.84 | - | A |
| NO.57 | - | 17.43 | 81.67 | 0.90 | - | - | - | A |
| NO.58 | - | 28.45 | 70.17 | - | - | 1.38 | - | A |
| NO.59 | - | 16.42 | 76.84 | 2.74 | - | 4.00 | - | A |
| NO.60 | - | 10.06 | 87.04 | 2.42 | 0.48 | - | - | A |
| NO.61 | - | 10.35 | 73.55 | - | - | 13.24 | 2.86 | A |
| NO.62 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.63 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.64 | - | 5.44 | 93.76 | - | 0.80 | - | - | A |
| NO.65 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.66 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.67 | - | 87.04 | 7.38 | - | 2.16 | 3.42 | - | A |
| NO.68 | - | 64.79 | 6.54 | 7.31 | - | 21.36 | - | A |
| NO.69 | - | 46.96 | - | 20.28 | 10.92 | 21.84 | - | B |
| NO.70 | - | 25.85 | 3.99 | - | - | 64.13 | 6.03 | B |
| NO.71 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.72 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.73 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.74 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.75 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.76 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.77 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.78 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.79 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.80 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.81 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.82 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.83 | - | 3.32 | - | 49.33 | 1.06 | 46.29 | - | B |
| NO.84 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.85 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.86 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.87 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.88 | - | - | - | - | - | - | - | x |

COLORSTAGE

INTERIOR COLOR 111 доступные цвета ③ (рассчитано при помощи CCM)

| No. | Mixing Ratio (%) | | | | | | | Категория |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| | 202-7910 белый | 202-7940 серый | 202-7990 черный | 202-7930 CS красный | 202-7960 CS желтый | 202-7970 CS синий | 202-7980 CSЗеленый | |
| NO.89 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.90 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.91 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.92 | 3.88 | 49.94 | - | 8.88 | 37.30 | - | - | B |
| NO.93 | 24.50 | 12.60 | - | 8.11 | 54.79 | - | - | B |
| NO.94 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.95 | - | 11.33 | 19.38 | 33.10 | 36.19 | - | - | B |
| NO.96 | - | 3.87 | 22.57 | 31.34 | 42.22 | - | - | B |
| NO.97 | - | 15.79 | 42.67 | 16.26 | 25.28 | - | - | B |
| NO.98 | 16.22 | - | 7.31 | 48.87 | 27.60 | - | - | B |
| NO.99 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.100 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.101 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.102 | - | 5.45 | 13.27 | 45.03 | 36.25 | - | - | B |
| NO.103 | - | - | 13.72 | 68.61 | 17.67 | - | - | B |
| NO.104 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.105 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.106 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.107 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.108 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.109 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.110 | - | - | - | - | - | - | - | x |
| NO.111 | - | 49.62 | 24.66 | 4.10 | 21.62 | - | - | B |

Срок годности



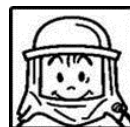
-5°C +40°C 5 лет (закрытая упаковка)

Содержание VOC



550-600g/L (15% разбавления)

Защита / Здоровье и безопасность



- Использовать средства защиты тела, органов зрения и дыхания .
- Смотрите SDS для деталей