



ECO ROCK GRAND CLEAR

ROCK PAINT**2:1 Быстросохнущий акрило - уретановый лак с высоким сухим остатком****Описание продукта**

Grand Clear экологически безопасный лак, который быстро сохнет и создает прекрасное прозрачное покрытие.

Повышенный сухой остаток, лак наносится в 1,5-2 слоя, подходит для полного и частичного окрашивания.

О продукте

149-7150	ECO ROCK GRAND CLEAR	16L/4L
149-7110	ECO ROCK GRAND HARDENER (быстрый)	4kg/1kg
149-7120	ECO ROCK GRAND HARDENER (стандарт)	4kg/1kg
149-7130	ECO ROCK GRAND HARDENER (медленный)	4kg/1kg
149-0095	ECO ROCK MATTE CLEAR BASE	0.9kg
016-F30*	ECO MULTI HS THINNER ser.	16L

**Характеристики**

- Тонким слоем наносится на поверхность, позволяя сэкономить время на полировальных работах

База и вспомогательные материалы

База : ECO ROCK GRAND CLEAR

Отвердитель : ECO ROCK GRAND CLEAR HARDENER ser.

Разбавитель : ECO HS THINNER

※Пожалуйста обратитесь к ТДС ECO ROCK MATT CLEAR BASE для матового нанесения

Настройки краскопульты

Краскопульт: IWATA KIWAMI-1-14B8 (W-101-148BGC) 1.4 дюза

※ Рекомендуем установить более высокое давление при температуре воздуха ниже 5 градусов и низкой влажности

Номер слоя	1.5 слоя	2.0 слоя
Факел	2	
Подача материала	3.0-3.5	
Давление воздуха (Мпа)	0.20-0.23	
Расстояние до поверхности	10-20	
Толщина слоя	40-50 μm	60-70 μm

ECO ROCK GRAND CLEAR

Время сушки



Тип отвердителя	на отлип (20°C)	до полировки	до оклеивания скотчем	устойчивость к погодным факторам
149-7110 быстрый	8 мин	60°C×20 мин (50°C×40 мин)	60°C×30 мин (50°C×45 мин)	до полировки + 20°C×14ч
149-7120 стандарт	10 мин			
149-7130 медленный	12 мин			

※ Пожалуйста, после принудительной сушки дождитесь остывания поверхности до комнатной температуры и только после этого приступайте к оклеиванию скотчем

Отвердитель / Таблица выбора разбавителя

- Более эффективно смешивать 2 типа отвердителя/разбавителя, если они совпадают в таблице.
- Эффект отвердителя/разбавителя может отличаться в зависимости от влажности, скорости ветра и других условий.

■ Точечный ремонт (1-2 детали)

ECO ROCK GRAND ОТВЕРДИТЕЛЬ	Температура воздуха (°C)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	
149-7110 быстрый	■								
149-7120 стандарт			■						
149-7130 медленный						■			

ECO HS РАЗБАВИТЕЛЬ	Температура воздуха (°C)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	
016-F303 #20			■						
016-F305 #30						■			

■ Полный ремонт (более чем 3 детали, включая капот, крышу и багажник)

ECO ROCK GRAND ОТВЕРДИТЕЛЬ	Температура воздуха (°C)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	
149-7110 быстрый	■								
149-7120 стандарт			■						
149-7130 медленный						■			


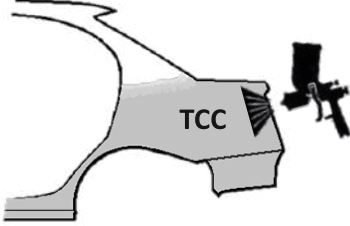

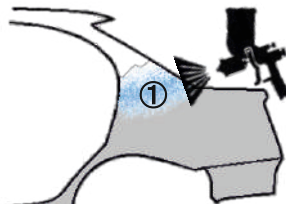

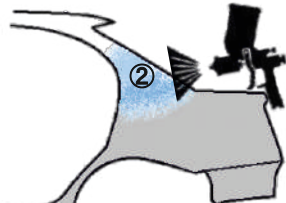

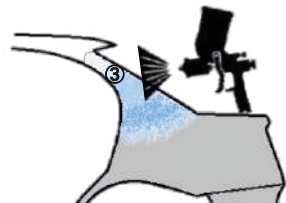
ECO HS РАЗБАВИТЕЛЬ	Температура воздуха (°C)								
	5	10	15	20	25	30	35	40	
016-F303 #20			■						
016-F305 #30						■			

■ Пропорции смешивания прозрачного лака. Покраска переходом.



Тщательно отшлифуйте поверхность перед нанесением лака. Нанесите лак тонким слоем. Убедитесь, что лак достаточно высох и начинайте полировать поверхность, избегая разрыва лака по краю

Смешивание по весу

Процесс	Рабочий процесс	Номер слоя	Примечание
ТСС 	Смешивание лака (А) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">149-7150 100</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">149-71** Отвердитель 50</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">016-F30* Разбавитель 20~30</div> </div>	-	 <p>Нанесите первый слой «взмахами», выдерживайте межслойную сушку перед каждым слоем</p>
Шаг1	(В) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(А) 100 ----- 7</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">016-F30* Разбавитель 42 ----- 3</div> <div style="margin-left: 20px;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Разбавитель</div> <div style="font-size: 2em;">3</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Смешивание лака</div> <div style="font-size: 2em;">7</div> </div> </div> </div>	2	 <p>Нанесите слой и растягивайте шире первого слоя (красить в растяжку)</p>
Шаг2	(С) <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(В) 100 ----- 1</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">016-F30* Разбавитель 100 ----- 1</div> <div style="margin-left: 20px;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Разбавитель</div> <div style="font-size: 2em;">1</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Смешивание лака</div> <div style="font-size: 2em;">1</div> </div> </div> </div>	2	 <p>Нанесите слой и растягивайте шире первого слоя (красить в растяжку)</p>
Шаг3	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(С) 100 ----- 2</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">051-4F11* Блендер 400 ----- 8</div> <div style="margin-left: 20px;">  <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Блендер</div> <div style="font-size: 2em;">8</div> <div style="font-size: 2em;">:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Смешивание лака</div> <div style="font-size: 2em;">2</div> </div> </div> </div> <p>※1 Рекомендуется использовать ECO MULTI BLENDER SLOW при высокой температуре</p>	2	 <p>Нанесите специальный состав на зону перехода лака, тем самым размывая переход. Важно не залить поверхность составом для перехода</p>

※ Время высыхания: после того, как температура поверхности достигнет указанных градусов.