

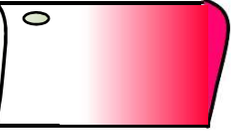
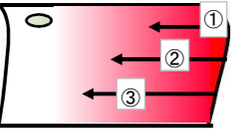
RETAN PG HYBRID ECO HS

Рекомендации по нанесению методом "плавный переход" цвета MAZDA 46G Machine Gray Premium

| № | Процесс | Действие | Описание |
|---|---|---|--|
| 1 | Подготовка поверхности | <p>Подготовка поверхности</p> <p>Старое отделочное покрытие: Шлифование с использованием абразивной пасты SU WASH COMPOUND / SCOTCH BRITE P1500</p> <p>Грунт-наполнитель : Шлифование абразивом P800 и/или выше</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Шлифуйте до потери глянца старого отделочного покрытия ○ Постепенно меняйте градацию абразива для достижения необходимой глубины риски |
| 2 | Нанесение состава для плавного перехода | <p>● Retan PG Hybrid ECO</p> <p>Разбавитель для плавного перехода (RETAN PG ECO BLENDING-IN LEVELER) Базовая эмаль (002 : Aluminum Controller)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">20 - 30</div> </div> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Равномерно нанесите 1-2 слоя до достижения равномерного блеска по всей зоне предполагаемого плавного перехода <p>*Возможно применение разбавителя для плавного перехода RETAN PG ECO BLENDING-IN LEVELER в чистом виде, без добавления 002 Aluminium Controller (RETAN PG ECO BLENDING-IN LEVELER : 100%)</p> |
| 3 | Нанесение базового покрытия | <p>● Retan PG Hybrid ECO</p> <p>◇Туманный слой - Мокрый слой</p> <p>(Базовая эмаль) (Разбавитель HS THINNER)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">90</div> </div> <p style="text-align: center;">(A)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ○ При нанесении мокрого слоя, расстояние от краскопульта до окрашиваемой поверхности, такое же, как и при обычном финишном слое. Не наносите слишком толстый слой ○ Расстояние краскопульта до окрашиваемой поверхности при плавном переходе должно быть на 5 см дальше, чем при нанесении мокрого слоя. Нанесите 2-3 слоя до степени полуглянца ○ Нанесите последующий слой, когда предыдущий высох на отлип <p>★ Нанесите тонкими слоями, чтобы избежать образования пятен</p> <p>★ Выберите более медленный разбавитель для лучшего нанесения</p> <p>★ Если необходимо, добавьте в готовую смесь базовой эмали 10-20% разбавителя, когда наносите последний финишный слой</p> |
| 4 | Нанесение базового покрытия. Финальный слой | <p>● Retan PG Hybrid ECO</p> <p>◇Финишный слой / Плавный переход</p> <p>(Базовая эмаль : A) (Разбавитель HS THINNER)</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">10 - 20</div> </div> | <ul style="list-style-type: none"> ○ Добавьте HS THINNER в готовую базовую смесь ○ Расстояние краскопульта до окрашиваемой поверхности при плавном переходе должно быть на 5 см дальше, чем при нанесении мокрого слоя. Нанесите 2-3 слоя до степени полуглянца |
| 5 | Время до нанесения лака | Подождать пока поверхность будет сухой на отлип | ★ 20 °C × 20 минут |
| 6 | Нанесение лака | См. ТДС для финишного отделочного покрытия | <p>Туманный слой : Нанесите равномерно</p> <p>Мокрый слой : Нанесите после межслойной сушки</p> <p>★ Расстояние от краскопульта до окрашиваемой поверхности не должно быть слишком близким. Не наносите лак очень толстым слоем, т.к. это является причиной возникновения пятен</p> |

RETAN PG HYBRID ECO HS

Рекомендации по нанесению методом "плавный переход" цвета MAZDA 46V Soul Red Crystal Metallic

| № | Процесс | Действие | Зона окраски | Описание |
|---|--|---|--|--|
| 1 | Нанесение разбавителя для плавного перехода | <ul style="list-style-type: none"> ● Разбавитель для плавного перехода RETAN PG ECO BLENDING-IN LEVELER <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Равномерно нанесите 1-2 слоя до достижения равномерного блеска по всей зоне предполагаемого плавного перехода |
| 2 | Нанесение базового покрытия. Цветовая подложка | <ul style="list-style-type: none"> ● RETAN PG Hybrid Eco ◇ Туманный слой - мокрый слой - финишный слой (Базовая эмаль) (Отвердитель) (Разбавитель HS Thinner) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">20</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">40 - 50</div> <p style="text-align: center;">(A)</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> ○ Равномерно нанесите до появления глянца ○ Нанесите последующие слои после межслойной сушки на отлип, с каждым разом увеличивая зону покрытия ○ Расстояние краскопульта до окрашиваемой поверхности при плавном переходе должно быть на 5 см больше, чем при нанесении мокрого слоя. Нанесите 2-3 слоя до степени полуглянца ★ Давление воздуха должно быть слабее (0.10 - 0.15 Мпа), чтобы частички металла в покрытии были менее заметны ★ Не встряхивайте краскопульт и с каждым слоем увеличивайте зону покрытия, чтобы скрыть границу плавного перехода |
| 3 | Сушка | Подождите, пока покрытие высохнет на отлип | ★ 20 °C × 10 минут | ★ Переходите к следующему этапу, когда покрытие высохнет на отлип |
| 4 | Нанесение разбавителя для плавного перехода | <ul style="list-style-type: none"> ● Разбавитель для плавного перехода RETAN PG ECO BLENDING-IN LEVELER <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Равномерно нанесите 1-2 слоя до достижения равномерного блеска по всей зоне предполагаемого плавного перехода перламутрового слоя и цветного лака |
| 5 | Базовое перламутровое покрытие / Цветной лак | <ul style="list-style-type: none"> ● RETAN PG Hybrid Eco ◇ Зона плавного перехода <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">90</div> <p style="text-align: center;">(A) (B)</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> ○ Нанесите 1-2 слоя немного шире, перекрывая границу цветной базовой подложки ○ Нанесите 1-2 слоя до достижения степени полуглянца * Расстояние от краскопульта до окрашиваемой поверхности должно быть на 5 см дальше, чем при нанесении мокрого слоя ★ Давление воздуха должно быть слабее (0.10 - 0.15 Мпа), чтобы частички металла в покрытии были менее заметны ★ Равномерно с каждым слоем увеличивайте зону покрытия, чтобы скрыть границу плавного перехода ★ Перламутровое базовое покрытие : Нанести до 2х слоёв Более 2х слоёв : Граница зоны плавного перехода будет темнее Менее 2х слоёв : Будут видны частички металла |
| 6 | Нанесение разбавителя для плавного перехода | <ul style="list-style-type: none"> ● Разбавитель для плавного перехода RETAN PG ECO BLENDING-IN LEVELER <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> | | <ul style="list-style-type: none"> ○ Равномерно нанесите 1-2 слоя до достижения равномерного блеска по всей зоне предполагаемого плавного перехода цветного лака |
| 7 | Нанесение цветного лака | <ul style="list-style-type: none"> ● RETAN PG Hybrid Eco ◇ Финишный слой (плавный переход) (Цветной лак) (Разбавитель HS thinner) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 20px;">70 - 90</div> <p style="text-align: center;">(B)</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> ○ Нанесите, когда перламутровое базовое покрытие высохнет на отлип ○ Нанесите несколько слоёв до достижения глянцевого эффекта ○ Последующие слои наносите после межслойной сушки, постепенно заходя за границы перламутрового слоя (1~3) ○ Нанесите необходимое количество слоёв для лучшего попадания в цвет ★ Нанесите финальный (3-ий) слой для полного перекрытия базового слоя ★ Цветной лак : Много => Более выраженный красный оттенок Мало => Видны частички металла, слабый оттенок красного |
| 8 | Сушка | Подождите, пока покрытие высохнет на отлип | ★ 20 °C × 10 минут | |
| 9 | Нанесение лака | См. ТДС для финишного отделочного покрытия | | |