

Описание компонентов системы Reiz

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
Тонеры						
1	RZ-E12	White	Высококонцентрированный непрозрачный компонент белого цвета. Преимущественно используется в неэффективных красках. При добавлении в металлики дает «молочный» эффект при углах 45° и 110° и делает краску темнее и грязнее при 15°. Применяется как основа в белых цветах и для корректировки. Также применяется в качестве краски первого слоя в трехслойных перламутровых и ксиралликовых красках	/	Белый	/
2	RZ-E14	Transparent White	Прозрачный компонент белого цвета с эффектом «хамелеон» (в смеси с металликком). Используется в эффектных красках. На 45° и 110° дает молочно-голубой оттенок	Золотистый	Молочно-голубой	Молочно-голубой
3	RZ-E21	Black	Полупрозрачный компонент черного цвета с желтовато-красноватым оттенком. Более глубокий, чем RZ-E23. Если его в смеси > 80%, то дает желтоватый или красноватый оттенок	Черный с легким красновато-желтым оттенком	Черный с легким красновато-желтым оттенком	Черный с легким красновато-желтым оттенком
4	RZ-E22	Blue Black	Компонент черного цвета. Если его в смеси > 80%, то дает синеватый оттенок	Черный с синевато-зеленоватым оттенком	Черный с синевато-зеленоватым оттенком	Черный с синевато-зеленоватым оттенком

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
5	RZ-E23	General Black	Полупрозрачный компонент черного цвета с желтовато-красноватым оттенком. Светлее, чем RZ-E21. Если его в смеси > 80%, то дает желтоватый или красноватый оттенок	Черный с красноватым оттенком	Черный с легким красновато-желтоватым оттенком	Черный с легким красновато-желтоватым оттенком
6	RZ-E24	Extra Black	Полупрозрачный компонент черного цвета с синеватым оттенком. Темнее, чем RZ-E21, может использоваться непосредственно для окраски всего автомобиля. На 45° и 110° дает более насыщенный черный цвет	Насыщенный черный с желтоватым оттенком	Насыщенный черный с желтовато-красноватым оттенком, темнее, чем RZ-E21	Насыщенный черный с желтовато-красноватым оттенком, темнее, чем RZ-E21
7	RZ-E30	Vivid Red	Непрозрачный компонент чистого красного цвета, более фиолетовый, чем RZ-E31. Применяется в металликовых красках с высокой кроющей способностью. Может наноситься в один слой. При добавлении RZ-E30 в металлики появляется темно-красный тон на 15°, а на 45° и 110° краска светлее, чем на 15°	Темный и грязный фуксия / пурпурный	Яркий и насыщенный красный	Яркий и насыщенный красный
8	RZ-E31	Bright Red	Непрозрачный компонент чистого красного цвета. При добавлении небольшого количества в металлики дает грязно-красный тон. При добавлении в металлики на 15° дает темно-красный, на 45° и 110° дает более яркий красный тон, чем на 15°	Грязно-красный	Ярко-красный	Ярко-красный

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
9	RZ-E32	Brick Red	Малоконцентрированный компонент цвета красного оксида. При добавлении в небольшом количестве в металлики дает грязно-красный тон. На 45° и 110° дает «молочный» эффект. При добавлении в металлики на 15° дает более темный тон, на 45° и 110° дает более яркий красный тон, чем на 15°	Темный и грязный голубовато-красный	Яркий красновато-желтый	Яркий красновато-желтый
10	RZ-E33	Transoxide Red	Прозрачный компонент цвета красного оксида с выраженным медным оттенком. Добавление в металлики дает бронзовый тон на 15° и темный красноватый тон на 45° и 110°	Красновато-бронзовый	Темный красновато-желтый	Темный красновато-желтый
11	RZ-E34	Violet Red	Прозрачный компонент фиолетово-красного цвета с выраженным синим оттенком. Используется в металликах для получения фиолетово-красного цвета, в т.ч. на 15° дает фиолетово-красный цвет, а на 45° и 110° дает темный фиолетово-красный тон	Фиолетово-красный с синеватым оттенком	Темно-красный	Темно-красный
12	RZ-E35	Peach Red	Полупрозрачный красный с синеватым оттенком. Краснее по сравнению с RZ-E34. Смешивается с компонентами чистых тонов. Может использоваться в эффектных и неэффективных красках, давая очень яркий цвет	Синевато-красный	Молочно-красный	Молочно-красный

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
13	RZ-E36	Maroon Red	Прозрачный красный компонент с желтоватым оттенком, очень чистый красный цвет. В металликах дает очень яркий оттенок. Смешивается с компонентами ярких тонов	Красный	Темно-красный	Темно-красный
14	RZ-E37	Transparent Red	Прозрачный компонент чистого красного цвета. В металликах дает очень прозрачный оттенок. Смешивается с яркими цветами. На 15° дает яркий красный тон, на 45° и 110° дает темно-красный тон	Красный с синеватым оттенком	Ярко-красный	Ярко-красный
15	RZ-E39	Transparent Maroon Red	Прозрачный красный с желтым оттенком, очень чистый красный цвет. В металликах дает очень яркие тона. Более прозрачный, чем RZ-E36. Смешивается с яркими цветами. На 15° дает ярко-красный тон, а на 45° и 110° дает темно-красный тон	Ярко-красный	Темно-красный	Темно-красный
16	RZ-E42	Translucent Orange Red	Полупрозрачный красный с оранжевым оттенком. Смешивается с яркими цветами. В металликах на 15° дает оранжево-красный, а на 45° и 110° – оранжевый тон	Ярко-оранжевый	Оранжевый	Оранжевый

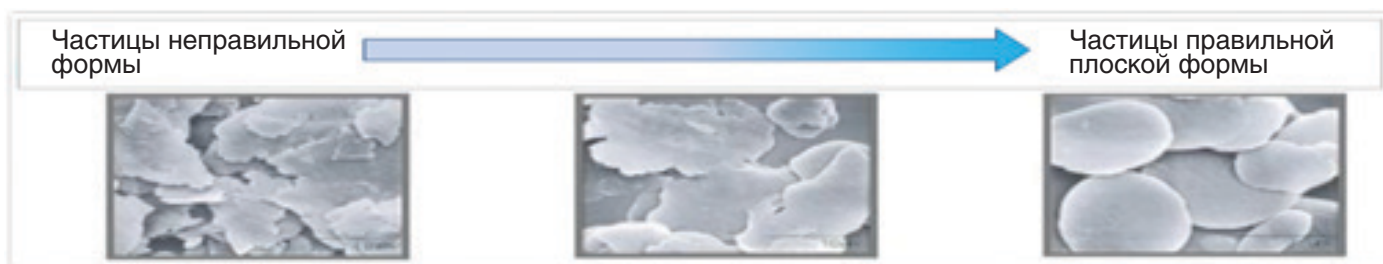
No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
17	RZ-E51	Lemon Yellow	Непрозрачный компонент лимонно-желтого цвета. В основном используется в неэффективных красках. При добавлении в металлики на 45° и 110° дает желто-зеленый, а на 15° – темный и грязный тон	Темно-желтый	Желто-зеленый	Желто-зеленый
18	RZ-E52	Golden Green	Прозрачный компонент золотисто-зеленого цвета. Используется в металликах для получения золотистых тонов. На 45° и 110° дает темно-зеленый, а на 15° – золотистый тон	Золотистый	Темно-зеленый	Темно-зеленый
19	RZ-E53	Organic Yellow	Прозрачный компонент золотистого цвета. Используется в металликах для получения золотистых тонов. Более красный, чем RZ-E52. В металликах на 45° и 110° дает желто-зеленый, а на 15° – золотистый тон	Золотистый	Желто-зеленый	Желто-зеленый
20	RZ-E54	Transoxide Yellow	Прозрачный компонент цвета желтого оксида с очевидным золотистым оттенком. Используется в металликах для получения желто-зеленых цветов. В металликах на 15° дает желто-зеленый тон, а на 45° и 110° – темно-желтый тон	Желто-зеленый	Темно-желтый	Темно-желтый

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
21	RZ-E55	Mud Yellow	Малоконцентрированный компонент цвета желтого оксида. В основном используется в неэффективных красках. Очень небольшое количество RZ-E55 дает в металликах грязно-желтый тон. На 45° и 110° появляется «молочный» эффект, а на 15° – тон темнее	Темный грязно-желтый	Ярко-желтый	Ярко-желтый
22	RZ-E56	Translucent Med. Yellow	Полупрозрачный компонент желтого цвета. В основном применяется в неэффективных красках. Добавление небольшого количества RZ-E56 в металлики дает грязно-желтый тон, на 45° и 110° появляется «молочный» эффект. На 15° тон темнее, чем на 45° и 110°	Темный грязно-желтый	Яркий красновато-желтый	Яркий красновато-желтый
23	RZ-E61	General Green	Прозрачный компонент чистого зеленого цвета с синеватым оттенком. Используется как в эффективных, так и неэффективных красках. Добавление в металлики дает сине-зеленый тон на всех углах	Сине-зеленый	Темно-зеленый	Темно-зеленый
24	RZ-E62	Yellow Green	Прозрачный компонент чистого зеленого цвета с желтым оттенком. Используется в эффективных и неэффективных красках. При добавлении в металлики дает желто-зеленый тон на всех углах	Желто-зеленый	Желто-зеленый тон, но более синий, чем на 15°	Желто-зеленый тон, но более синий, чем на 15°

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
25	RZ-E63	Olive Green	Прозрачный компонент желто-зеленого цвета. Используется в эффектных красках для получения золотистого тона на 15° и темно-зеленого тона на 45° и 110°. Применяется в цветовых рецептурах для таких автомобилей, как VW Polo, Range Rover Evoque, Honda Jade and Trumpchi GS4 и т.п.	Золотистый	Темно-зеленый	Темно-зеленый
26	RZ-E71	Blue	Прозрачный компонент синего цвета с зеленым оттенком. Используется как в эффектных, так и неэффективных цветах. При добавлении в металлики дает красновато-синий тон на 45° и 110°, и зеленовато-синий тон – на 15°	Зеленовато-синий	Синий с легким красноватым оттенком	Синий с легким красноватым оттенком
27	RZ-E72	Transparent Blue	Прозрачный компонент синего цвета с зеленым оттенком. Используется как в эффектных, так и неэффективных цветах. Добавление в металлики дает сине-зеленый тон на 45° и 110° и зеленовато-синий тон на 15°	Зеленовато-синий	Синий с легким зеленоватым оттенком	Синий с легким зеленоватым оттенком
28	RZ-E73	Red Blue	Прозрачный компонент темно-синего цвета с красным оттенком. Используется как в эффектных, так и неэффективных цветах. Добавление в металлики дает темно-синий тон с красноватым оттенком на всех углах	Темно-синий с красноватым оттенком	Темно-синий с красноватым оттенком, краснее, чем на 15°	Темно-синий с красноватым оттенком, краснее, чем на 15°

No.	Код	Название	Описание	При добавлении металлика		
				15°	45°	110°
29	RZ-E74	Violet Blue	Прозрачный компонент темно-синего цвета с красным оттенком. Используется как в эффектных, так и неэффективных цветах. Добавление в металлики дает темно-синий тон с фиолетово-синим оттенком на всех углах	Темно-синий с фиолетовым оттенком	Темно-синий с фиолетово-синим оттенком, но более красный, чем на 15°	Темно-синий с фиолетово-синим оттенком, но более красный, чем на 15°
30	RZ-E75	Green Blue	Прозрачный компонент синего цвета, более синий, чем RZ-E72. Используется как в эффектных, так и неэффективных цветах. Добавление в металлики дает темный зеленовато-синий тон на 45° и 110° и зеленовато-синий тон – на 15°	Зеленовато-синий	Синий с темно-зеленым оттенком	Синий с темно-зеленым оттенком
31	RZ-E76	Bright Blue	Суперпрозрачный компонент темно-синего цвета с красным оттенком. Используется как в эффектных, так и неэффективных цветах. При добавлении в металлики дает синий тон на всех углах. В основном используется в синих красках, делает флоп более синим	Глубокий синий с фиолетовым оттенком	Глубокий сине-фиолетовый, более красный, чем на 15°	Глубокий фиолетовый с переходом в синий
32	RZ-E81	Violet	Полупрозрачный компонент чистого синего цвета с отчетливым красным оттенком. Это компонент с самым красным оттенком из всех синих цветов. Имеет наибольшую стабильность при смешивании с эффектными и неэффективными цветами. При добавлении в яркие цвета дает сильный красно-вато-синий и легкий синий тон на 15° и более красный оттенок – на 45° и 110°	Насыщенный синекрасный	Синеватый оттенок, более красный, чем на 15°	Синеватый оттенок, более красный, чем на 15°

Металликовые компоненты Reiz



No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом синего цвета		
				15°	45°	110°
33	RZ-S11	Coarse Shining Alu	Металликовый компонент с большими частицами алюминия правильной плоской формы диаметром прим. 30 мкм. В металликах на 15° – более яркий, а на 45° и 110° – более темный эффект	Яркий	Немного темнее, чем на 15°	Темный, самый темный из всех металлик-ов Reiz
34	RZ-S18	Coarse Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия неправильной формы размером прим. 26 мкм. В металликах дает темный тон на 15° и более светлый (яркий) тон – на 45° и 110°	Грязный и темный	Ярче, чем на 15°	Яркий и светлый
35	RZ-S21	Medium Coarse Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия неправильной формы размером прим. 22 мкм. В металликах дает более темный тон на 15° и более яркий тон – на 45° и 110°	Грязный и темный	Ярче, чем на 15°	Яркий и светлый
36	RZ-S22	Medium Shining Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия правильной плоской формы размером прим. 22 мкм. В металликах дает более яркий тон на 15° и более грязный тон – на 45° и 110°	Яркий	Немного темнее, чем на 15°	Темный

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом синего цвета		
				15°	45°	110°
37	RZ-S22B	Medium Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия неправильной формы размером прим. 18 мкм. В металликах дает более темный тон на 15° и более яркий тон – на 45° и 110°	Грязный и темный	Ярче, чем на 15°	Яркий и светлый
38	RZ-S23	Medium Fine Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия неправильной формы размером прим. 11 мкм. В металликах дает более темный тон на 15° и более яркий тон – на 45° и 110°	Грязный и темный	Ярче, чем на 15°	Яркий и светлый
39	RZ-S26	Shining Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия правильной формы размером прим. 12 мкм. В металликах дает болле яркий тон на 15° и более грязный тон – на 45° и 110°	Яркий	Немного темнее, чем на 15°	Темный
40	RZ-S31	Fine Shining Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия правильной формы размером прим. 12 мкм. В металликах дает более яркий тон на 15° и более грязный тон – на 45° и 110°	Яркий, ярче чем RZ-S26	Немного темнее, чем на 15°	Темный, но светлее, чем RZ-S26
41	RZ-S34	Fine Alu	Металликовый компонент с частицами алюминия неправильной формы размером прим. 8 мкм. В металликах дает более темный тон на 15° и более яркий тон – на 45° и 110°	Темный и грязный	Ярче, чем на 15°	Яркий и светлый

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом синего цвета		
				15°	45°	110°
42	RZ-S918	Copper Medium Alu	Металликовый компонент золотистого цвета с частицами правильной формы размером прим. 18 мкм. В металликах дает золотистый тон на 15° и темно-желтый тон – на 45° и 110°	Золотистый	Темно-желтый	Темно-желтый
43	RZ-S919	Pearl Bronze	Металликовый компонент с частицами алюминия цвета красной меди правильной формы и среднего размера диаметром прим. 18 мкм. При добавлении в металлики дает медно-красный тон на 15° и темно-красный тон на 45° и 110°	Бронзово-красный	Темно-красный	Темно-красный

Перламутровые компоненты Reiz

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом черного цвета		
				15°	45°	110°
44	RZ-P11	Coarse White Pearl	Перламутровый компонент белого цвета с размером частиц от 10 до 100 мкм. В эффектных красках на 15° дает ярко-белый тон, а на 45° и 110° – темно-белый. В основном используется в трехслойных перламутровых покрытиях	Ярко-белый	Темный белый	Темный белый
45	RZ-P12	White Pearl	Перламутровый компонент белого цвета с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках дает ярко-белый тон на 15° и темный желтовато-белый тон на 45° и 110°. В основном используется в трехслойных перламутровых покрытиях	Ярко-белый	Темный желтый	Темный желтый
46	RZ-P13	Fine White Pearl	Перламутровый компонент белого цвета с размером частиц от 5 до 25 мкм. В эффектных красках дает ярко-белый тон на 15° и темный желто-белый тон на 45° и 110°. В основном используется в трехслойных перламутровых покрытиях	Ярко-белый	Темный желтый	Темный желтый
47	RZ-P30	Violet Red Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° имеет легкий красноватый, а на 45° и 110° – легкий зеленоватый тон	Светло-красный	Светло-зеленый	Светло-зеленый

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом черного цвета		
				15°	45°	110°
48	RZ-P31	Red Pearl	Перламутровый компонент красного цвета с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° дает красный тон, а на 45° и 110° – темно-красный тон	Красный	Темно-красный	Темно-красный
49	RZ-P32	Fine Red Pearl	Перламутровый компонент красного цвета с размером частиц от 5 до 25 мкм. В эффектных красках на 15° дает красный, а на 45° и 110° – темно-красный тон	Красный	Темно-красный	Темно-красный
50	RZ-P33	Copper Pearl	Перламутровый компонент медного цвета с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках дает красно-оранжевый тон на 15° и темный оранжево-красный тон – на 45° и 110°	Оранжевый	Темный оранжево-красный	Темный оранжево-красный
51	RZ-P51	Yellow Pearl	Перламутровый компонент медного цвета с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на всех углах дает желтый тон	Желтый	Желтый	Желтый
52	RZ-P52	Golden Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° дает золотистый тон, а на 45° и 110° – «молочно-белый» эффект	Золотистый	Молочно-желтый	Молочно-желтый
53	RZ-P61	Green Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° дает желто-зеленый тон, а на 45° и 110° – светло-красный эффект	Желто-зеленый	Светло-красный	Светло-красный

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом черного цвета		
				15°	45°	110°
54	RZ-P62	Fine Green Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 5 до 25 мкм. В эффектных красках на 15° дает желто-зеленый тон, а на 45° и 110° – светло-красный тон	Желто-зеленый	Светло-красный	Светло-красный
55	RZ-P70	Blue Green Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° дает синий тон, а на 45° и 110° – желто-зеленый тон	Голубой	Желто-зеленый	Желто-зеленый
56	RZ-P71	Blue Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° дает голубой тон, а на 45° и 110° – темно-синий тон	Голубой	Синий	Синий
57	RZ-P72	Fine Blue Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 5 до 25 мкм. В эффектных красках на 15° дает синий тон, а на 45° и 110° – темно-синий тон	Голубой	Синий	Синий
58	RZ-P81	Violet Pearl	Перламутровый компонент типа «хамелеон» с размером частиц от 10 до 60 мкм. В эффектных красках на 15° дает фиолетовый тон, а на 45° и 110° – более голубой тон	Фиолетовый	Светлый фиолетово-синий	Светлый фиолетово-синий

Ксираллики Reiz

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом черного цвета		
				15°	45°	110°
59	RZ-X12	Crystal Silver	Белый ксиралликовый компонент с размером частиц от 5 до 30 мкм. В эффектных красках дает белый бриллиантовый тон на всех углах. В основном используется в трехслойных перламутровых покрытиях	Бриллиантовый белый	Бриллиантовый белый	Бриллиантовый белый
60	RZ-X30	Crystal Radiant Red	Красный ксиралликовый компонент с размером частиц от 5 до 30 мкм. В эффектных красках на 15° дает ярко-красный тон, на 45° и 110° – темно-красный	Ярко-красный	Темно-красный	Темно-красный
61	RZ-X33	Crystal Copper	Ксиралликовый компонент медного цвета с размером частиц от 5 до 30 мкм. В эффектных красках на всех углах дает оранжево-красный тон	Оранжево-красный	Оранжево-красный	Оранжево-красный
62	RZ-X50	Crystal Sunbeam Gold	Золотистый ксиралликовый компонент с размером частиц от 5 до 30 мкм. В эффектных красках на 15° дает золотистый тон, а на 45° и 110° – красновато-желтый тон	Золотистый	Красновато-желтый	Красновато-желтый
63	RZ-X60	Crystal Stellar Green	Зеленый ксиралликовый компонент с размером частиц от 5 до 30 мкм. В эффектных красках дает ярко-зеленый тон на 15° и зеленый тон с переходом в красный – на 45° и 110°	Ярко-зеленый	Зеленый с красноватым оттенком	Зеленый с красноватым оттенком

No.	Код	Название	Описание	Характеристики при смешивании с компонентом черного цвета		
				15°	45°	110°
64	RZ-X63	Crystal Green (/Red)	Зеленый ксиралликовый компонент с эффектом «хамелеон» и частицами размером 5-30 м. При добавлении в эффектные краски дает оранжево-красный тон на 15° и зеленый – на 45° и 110°	Оранжево-красный	Зеленый	Зеленый
65	RZ-X70	Crystal Galaxy Blue	Синий ксиралликовый компонент с размером частиц от 5 до 30 мкм. В эффектных красках дает синий тон на 15° и синий с переходом в желтый – на 45° и 110°	Синий	Синий с переходом в желтый	Синий с переходом в желтый

Вспомогательные компоненты Reiz

No.	Код	Название	Описание
66	RZ-S160	1K Balance Binder	Добавка для металлических красок, которая при добавлении осветляет краску, если смотреть прямо и делает краску темнее, если смотреть сбоку. В основном, используется для регулировки эффектности металлических красок и предотвращения появления эффекта облачности в процессе нанесения серых металликов
67	RZ-E100	1K Binder	Прозрачный связующий материал (связующее), который часто используется для приготовления трехслойных перламутровых и ксиралликовых красок, а также для регулировки эффектности металлических красок
68	RZ-S190	1K Flip Controller	Добавка, которая осветляет металлические краски, если смотреть сбоку и делает их более темными, если смотреть прямо. Кроме того делает металлический пигмент визуально крупнее