

SkyMix



Компоненты для подбора автоэмали






Производитель: DONGLAI COATING TECHNOLOGY CO., LTD
Адрес: No.1221, Xinhe Road, Jiading, Shanghai, China, 201807

www.autoemali.com

- Базовые и акриловые эмали H7 SkyMix универсальны в нанесении и подходят для окраски любых легковых автомобилей, автобусов и коммерческого транспорта.
- Быстро и легко наносятся.
- После покрытия прозрачным акриловым лаком базовых эмалей получается глянцевое, стойкое к атмосферным воздействиям лакокрасочное покрытие. Акриловые эмали не требуют покрытия лаком.
- Время жизни базовой краски смешанной с разбавителем не ограничено.
- Особый химический состав помогает «выровнять» зерна металлика или перламутра, что облегчает нанесение эмали, и избавляет от эффекта «яблочности».
- Возможность колеровки небольших объемов краски, даже белого цвета.
- Возможность быстрой межслойной сушки за счет обдува воздухом ускоряет нанесение в разы.
- Разбавление базовых компонентов от 60% до 120%, что на хорошо укрывистых цветах позволяет существенно снизить себестоимость краски.

1К базовые компоненты серии 70, 71, 72, 73, 76

	Тип продукта	Базовое покрытие обеспечивает превосходное покрытие типа металлик с хорошей укрывающей способностью. Серия 70 – цветные компоненты, серия 71 – алюминиевые компоненты, серия 72 – перламутры, серия 73 – искристый перламутр, серия 76 – порошковые мульти-эффектные добавки.
	Подготовка поверхности	Тщательно вымыть окрашенную поверхность. Обезжирить и вытереть насухо чистой салфеткой для обезжиривания. Отремонтировать согласно повреждению. Шлифовка: сухая механическая P360 – P400 (закончить P500 для лучшего результата), мокрая P800 – P1000. Обезжирить. Вытереть насухо и протереть антистатической салфеткой с липким слоем.
	Разбавление	Базовое покрытие: Разбавитель = 1: 60 – 120% (стандартный)
	Настройка краскопульта	Нижняя подача 1,5–1,7 мм / Верхняя подача 1,3–1,5 мм
	Нанесение	Двухслойные покрытия: 2 – 3 слоя (около 15–25 мкм), 5–8 минут между слоями Трёхслойные покрытия: 2 слоя базового покрытия, затем 2 слоя эффектного покрытия (около 20–25 мкм), 5–8 минут между слоями. Расстояние 15–20см
	Вязкость при нанесении	16–18 секунд/DIN 4 мм/20°C
	Время сушки	Сушка на воздухе при 20°C: выдержка 10–15 минут до нанесения лака.
	Жизнеспособность	Не ограничена при 20°C
	Инструкции	1. При нанесении эмали серии 71 типа серебро следует избегать слишком сухого и слишком мокрого нанесения. 2. При нанесении 3-слойного покрытия серии 72 и 73 освоите навыки нанесения слоев, которые будут влиять на степень точности и однородность цвета.
	Фасовка	0,5л/1л/3,5л

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

1К компоненты серии 70 типа солид

<u>Номер</u>	<u>Название</u>	<u>Описание</u>
7001	Белый стандартный	Основа белых солидных эмалей. В эмалях типа металллик сильно темнит область отражения, а боковой тон сильно светлит
7003	Опаловый белый	Используется в эмалях типа металллик для придания жёлтого оттенка в области отражения и светло голубого флопа. Допускается использование в незначительных количествах в чёрных солидных эмалях
7009	Белый доколеровочный	Применяется в случаях необходимости незначительной колеровки.
7011	Карминовый красный	Обладает высокой цветностью, яркий, желтоватый. Основа красных эффектных эмалей
7012	Пурпурный красный	Тёмный пурпурно-красный оттенок. Обладает высокой насыщенностью цвета
7013	Персиковый красный	Пурпурно-розовый оттенок. Обладает высокой насыщенностью цвета
7014	Красный стандартный	Высоко-пигментированный. В металликах окрашивает область отражения в тёмный красно-синий оттенок, боковой тон светлый красно-жёлтый. Основа солидных цветов красной гаммы
70114	Рубиновый красный	По цветовым характеристикам аналогичен 7014, но при этом чистый и прозрачный
7015	Бордовый	В большей степени влияет на оттенок в боковом тоне
7017	Коричневый	Используется в металликах, боковой тон делает красновато-жёлтым
7018	Красно-коричневый	Тёмный. Используется преимущественно в металликах. Боковой тон делает красновато-жёлтым.

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

1К компоненты серии 70 типа солид

Номер	Название	Описание
7019	Прозрачный алый	Красно-малиновый грязноватый оттенок. В эффектных эмалях равномерно окрашивает все углы обзора
7022	Оранжевый	Не прозрачный. В металликах придаёт грязноватый оранжевый оттенок. Сильно светлит флоп. Основа солидных эмалей оранжевой гаммы.
7031	Оранжево-жёлтый	Насыщенный. В цветах типа металлик придаёт жёлтый оттенок, зелёный флоп.
7032	Жёлтый стандартный	Делает боковой оттенок металлической краски более светлым и грязновато-желтым с зелёным оттенком. Не прозрачный
70322	Жёлтый	Насыщенный желто-оранжевый. Чистый. Не прозрачный. В металликах область отражения делает красно оранжевой, боковой тон мутным оранжевым
7033	Охра	Не прозрачная охра. В эмалях типа металлик придаёт светлый жёлтый оттенок во флопе
7035	Охра прозрачная	Используется в эмалях типа металлик. В области отражения придаёт зеленовато-жёлтый оттенок
7036	Лимонный жёлтый	Не прозрачный. Светлый жёлто-зелёный оттенок
7037	Ярко-жёлтый	Насыщенный зеленовато-жёлтый. Прозрачный
7041	Зелёный болотный	Насыщенный, равномерно окрашивает все углы.
7042	Зелёный изумрудный	Насыщенный зелёный с жёлтым оттенком
7043	Сине-зелёный	Зелёный с синим оттенком

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

1К компоненты серии 70 типа солид

<u>Номер</u>	<u>Название</u>	<u>Описание</u>
7051	Синий фталоцианиновый	В металликах окрашивает область отражения в синий с зеленоватым оттенком, флоп красный
7052	Синий перманентный	Насыщенный синий, зеленоватый оттенок в лицо, розовый во флопе
7054	Зелёно-синий	Насыщенный, в металликах равномерно окрашивает все углы. Общий тон синий с зелёным оттенком
7055	Пурпурно-синий	Синий с фиолетовым оттенком. Насыщенный, в металликах равномерно окрашивает все углы
7060	Фиолетовый	Тёмный. Насыщенный. Не прозрачный. При использовании в тёмных цветах в большом количестве окрашивает флоп в грязно коричневый оттенок
7081	Чёрный	Основа чёрных цветов. Может использоваться в чистом виде в качестве готовой эмали
7085	Супер чёрный	Глубокий насыщенный чёрный. Высококонцентрированный. Может использоваться в чистом виде в качестве готовой эмали
7086	Серовато-чёрный	Очень хорошо укрывистый, непрозрачный черный компонент с серым оттенком. Чаще всего применяется для колеровки чёрных солидных цветов

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

1К компоненты серии 71 типа металлик

Номер	Название	Описание
7108	Мелкий светлый алюминий	Чистый тонкий линзовидный алюминий. Отражение и лицо чистые светлые, боковой тон серый
7113	Мелкий алюминий	Чистый алюминий. Область отражения и лицо немного тёмные. Боковой тон серый
7114	Мелкий яркий алюминий	Чистый мелкий алюминий. Яркая лицевая сторона с тёмным боковым тоном
7115	Мелкий очень яркий алюминий	Блестящий с сильной металлической текстурой. Лицевая сторона и область отражения светлые, боковой тон тёмный.
7123	Средний светлый алюминий	Лицевая сторона немного темнее, чем у 7124, флоп немного светлее, чем у 7124. Средний диаметр зерна
7124	Средний яркий алюминий	Лицевая сторона и область отражения светлые, боковой тон тёмный
7125	Средний очень яркий алюминий	Лицевая сторона и область отражения ярче, чем 7124. Флоп тёмный
7131	Искристый средний алюминий	И лицевой и боковой тон яркие сверкающие
7132	Средний грубый алюминий	Грубый яркий алюминий. Средний размер зерна. Боковой тон тёмный
7140	Крупный алюминий	Яркий, искристый. Частицы крупнее, чем 7132, боковой тон тёмный
7150	Очень крупный алюминий	Самый крупный яркий искристый алюминий. Боковой тон тёмный
7161	Красный алюминий	Яркий красный алюминий. Средний размер зерна
7164	Оранжевый алюминий	Яркий оранжевый алюминий. Средний размер зерна
7165	Зелёный алюминий	Яркий салатовый алюминий. Средний размер зерна
7163	Синий алюминий	Яркий синий алюминий. Средний размер зерна

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

1 К компоненты серии 72 типа перламутр

Номер	Название	Описание
7201	Белый перламутр	Частицы среднего размера. Яркий искристый чистый перламутр. Белый в области отражения. Боковой тон кремово-жёлтый
7202	Белый мелкий перламутр	Более укрывистый, чем 7201. Обладает меньшей отражающей способностью. Боковой тон светлый кремово-жёлтый
7203	Белый яркий перламутр	Частицы среднего размера, гладкие. Относительно 7201 - более яркий в области отражения, лицо темнее. Боковой тон тёмный кремово-жёлтый
7205	Белый очень мелкий перламутр	Самый мелкий размер частиц. Обладает самой слабой отражающей способностью. Самый светлый кремово-жёлтый боковой тон
7206	Хрустальный белый перламутр	Высоко-прозрачный компонент. Обладает ярко выраженным интерференционным эффектом. Предаёт покрытию очень яркий блеск в области отражения, благодаря своей основе- частицам стекла.
7207	Серебристый белый перламутр	Гладкие частицы среднего размера. Очень чистый белый в области отражения. Боковой тон самый тёмный серый
7210	Красный перламутр	Полноцветный. Частицы среднего размера. Непрозрачный. В области отражения - красно-розовый, боковой тон красно-жёлтый
7211	Красный мелкий перламутр	Полноцветный. Мелкий. Непрозрачный. В области отражения - красно-розовый, боковой тон красно-жёлтый
7212	Красный прозрачный перламутр	Интерферентный. Частицы среднего размера. Розовый в области отражения, боковой тон кремовый зеленоватый
7213	Медный перламутр (super)	Полноцветный. Красно-жёлтый во всех углах. Частицы среднего размера.

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

1 К компоненты серии 72 типа перламутр

Номер	Название	Описание
7214	Красный насыщенный перламутр	Интерферентный. Полноцветный. Чистый, насыщенный красный в области отражения, боковой тон оранжевый
7220	Жёлтый мелкий перламутр	Полноцветный. Мелкий. Непрозрачный. Зеленовато-жёлтый в области отражения. Жёлто-оранжевый боковой тон.
7221	Жёлтый крупный перламутр	Полноцветный. Крупный. Непрозрачный. Зеленовато-жёлтый в области отражения. Жёлто-оранжевый боковой тон.
7223	Жёлтый прозрачный мелкий перламутр	Интерферентный. Мелкий. Прозрачный. В области отражения жёлтый. Боковой тон кремовый голубой
7225	Жёлтый прозрачный перламутр	Интерферентный. Частицы среднего размера. Прозрачный. В области отражения жёлтый. Боковой тон кремовый голубой
7226	Фиолетовый прозрачный перламутр	Интерферентный. Частицы среднего размера. Угол отражения – розово-фиолетовый. Боковой тон кремовый жёлто-зелёный
7230	Зелёный прозрачный перламутр	Интерферентный. Частицы среднего размера. Угол отражения желтовато-зелёный. Боковой тон кремовый розовый
7240	Синий прозрачный перламутр	Интерферентный. Частицы среднего размера. Угол отражения зеленовато-синий. Боковой тон кремовый жёлто-оранжевый
7241	Розовато-синий прозрачный перламутр	Интерферентный. Частицы немного мельче, чем 7240. Угол отражения пурпурно-синий. Боковой тон кремовый оранжевый

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

1К компоненты серии 73 типа искристый перламутр

<u>Номер</u>	<u>Название</u>	<u>Описание</u>
7308	Белый искристый перламутр	Очень яркий. Искристый. Разноцветный. Частицы крупного размера. Боковой тон светлый сероватый
7318	Красный искристый перламутр	Полноцветный. Частицы крупные. Непрозрачный. В области отражения – красно-розовый, боковой тон красно-жёлтый
7328	Жёлтый искристый перламутр	Интерферентный. Частицы крупного размера. Искристый. Прозрачный. В области отражения жёлтый. Боковой тон чистый кремовый голубой
7329	Медный искристый перламутр	Полноцветный. Частицы крупного размера. Непрозрачный. В области отражения – красно-розовый, боковой тон красно-жёлтый
7338	Зелёный искристый перламутр	Интерферентный. Частицы крупного размера. Прозрачный. В области отражения зелёный. Боковой тон чистый кремовый розовый
7348	Синий искристый перламутр	Интерферентный. Частицы крупного размера. Прозрачный. В области отражения синий. Боковой тон чистый кремовый жёлто-оранжевый
7392	Белый перламутр с розовым оттенком	Мелкий, ближе к среднему. Чистый. Яркий белый с лёгким розовым оттенком в области отражения. Боковой тон сероватый

Порошковые компоненты серии 76











<u>Номер</u>	<u>Название</u>	<u>Описание</u>
7613	PP 203 Arctic Fire	Крупный прозрачный перламутр зеленого цвета. Цвет изменяется от зелено-желтого через ахроматическую область до красно-синего
7631	PP 901 Viola Fantasy	Крупный прозрачный перламутр красно-синего цвета. Изменяется от красно-синего через ахроматическую область до зелено-синего

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 75!
3. Высокая укрывающая способность, прекрасный цвет с трёхмерным эффектом при использовании с 2К прозрачным лаком.

www.autoemali.com

2К акриловые компоненты серии 75

	Тип продукта	2К Серия 75 — это высококачественные двухкомпонентная акриловая эмаль предназначена для окраски новых деталей и ремонтной окраски легковых автомобилей, коммерческого транспорта и оборудования. Обладает высокой степенью глянца и стойкости покрытия к внешним воздействиям.
	Подготовка поверхности	Тщательно вымыть окрашенную поверхность. Обезжирить и вытереть насухо чистой салфеткой для обезжиривания. Отремонтировать согласно повреждению. Шлифовка: сухая механическая P360 – P400 (закончить P500 для лучшего результата), мокрая P800 – P1000. Обезжирить. Вытереть насухо и протереть антистатической салфеткой с липким слоем.
	Разбавление	Отвердитель в соотношении 2:1 по массе + разбавитель (при необходимости) 15–20 % для достижения рабочей вязкости
	Настройка краскопульты	Нижняя подача 1,5–1,7 мм / Верхняя подача 1,3–1,5 мм
	Нанесение	Мокрый по мокрому 2 ~ 3 слоя (около 35–45 мкм), 5–8 минут между слоями
	Вязкость при нанесении	16–18 секунд/DIN 4 мм/20°C
	Время сушки	Принудительная сушка: минут при 60°C – 60мин / при 80°C – 30мин. Воздушная сушка 20°C: Сухой на отлип – 20 мин/ полная полимеризация – 10 часов
	Жизнеспособность	4 часа при 20°C
	Инструкции	При распылении на пластик рекомендуется добавлять пластификатор. Внимание: это может повлиять на скорость сушки и степень глянца эмали
	Фасовка	1 л/3,5л

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 70, 71, 72, 73, 76!
3. При смешивании с отвердителем 2К 2:1 не требуется 2К лак.

2К акриловые компоненты серии 75

Номер	Название	Описание
7501	Белый	Используется в качестве основного компонента в эмалях белой группы, высокая укрывистость. Может использоваться в качестве готовой эмали
7511	Маджента	Оттенок пурпурного, ближе к красному, чем к фиолетовому
7512	Фиолетовый красный	Глубокий сиреневый оттенок, высокая насыщенность цвета
7513	Перманентный красный	Розовый с синим оттенком
7514	Алый красный	Самый высоко пигментированный красный с жёлтым оттенком
7515	Кирпичный красный	Плотный коричнево-красный
7522	Оранжевый	Чистый ярко оранжевый
7531	Жёлтый с красным оттенком	Чистый плотный жёлтый с красноватым оттенком
7532	Жёлтый	Немного красновато-желтого цвета, средней плотности

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 70, 71, 72, 73, 76!
3. При смешивании с отвердителем 2К 2:1 не требуется 2К лак.

2К акриловые компоненты серии 75

<u>Номер</u>	<u>Название</u>	<u>Описание</u>
7533	Жёлтая охра	Непрозрачный грязно-желтый
7536	Лимонный жёлтый	Ярко-желтый, с зеленым оттенком. Непрозрачный
7537	Ярко-жёлтый	Яркий светло-желтый. Средней плотности
7542	Жёлто-зелёный	Зелёный с жёлтым оттенком
7543	Сине-зелёный	Зелёный с синим оттенком
7551	Синий	Синий с зеленоватым оттенком средней насыщенности. Светлее и краснее, чем 7552
7552	Синий	Сине-зелёный. Насыщенный, делает цвет глубоким синим
7555	Кобальт синий	Насыщенный, темно-сине-фиолетовый
7560	Фиолетовый	Тёмный, насыщенный. Фиолетовый с красно-синим оттенком. В синих красках придает общий красноватый оттенок

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 70, 71, 72, 73, 76!
3. При смешивании с отвердителем 2К 2:1 не требуется 2К лак.

2К акриловые компоненты серии 75

Номер	Название	Описание
7581	Готовый чёрный	Используется в качестве основного компонента в эмалях чёрной группы. Высококонцентрированный. Рекомендуется к использованию в качестве готовой эмали
7582	Редуцированный чёрный	Доколеровочный чёрный, низко концентрированный
7585	Глубоко чёрный	Глубоко-чёрный с синим оттенком, высокая концентрация, Может использоваться в качестве готовой эмали.
7573	Биндер акриловый экстра прозрачный	Прозрачная основа акриловых эмалей. Снижает укрывающую способность.
7574	Матирующая добавка	Работает только с двухкомпонентными акриловыми лаками или двухкомпонентными акриловыми эмалями. Изменяя количество матирующей добавки, можно регулировать степень матовости покрытия. Снижает укрывающую способность. Важно: матовые покрытия не подлежат никаким видам полировки!!!

Внимание:

1. Только для профессионального применения!
2. Не смешивайте с серией 70, 71, 72, 73, 76!
3. При смешивании с отвердителем 2К 2:1 не требуется 2К лак.