



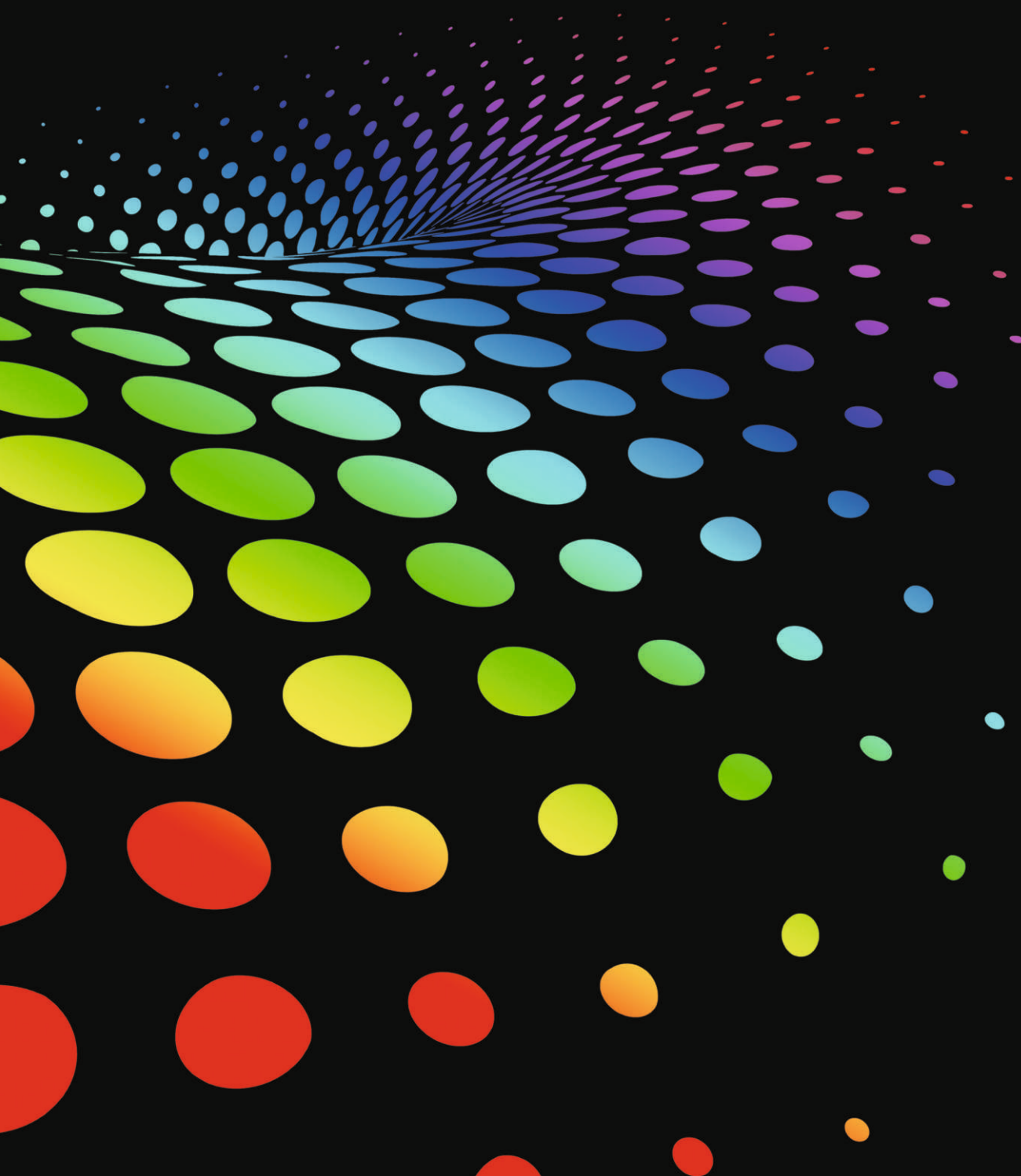
KAROCLE REFINISH

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



Perfect Change and New Miracle

Karocle - это новый бренд от Samhwa, являющийся передовым продуктом для кузовного ремонта.



Мы поставляем яркие и безопасные для здоровья краски во все уголки мира, чтобы вы почувствовали красоту природы. Samhwa начинает новый, мощный скачок в будущее с новыми технологиями.

Преданная идее создания совершенных красок, Samhwa Paints является ведущей компанией лакокрасочной промышленности Южной Кореи с момента основания в апреле 1946 года. Постоянное стремление к новым свершениям, наряду с ведущими мировыми стандартами технологий и качества дало возможность Samhwa Paints стать лакокрасочной компанией с мировым именем. Samhwa Paints является эпицентром глобализации южнокорейской лакокрасочной промышленности.

Лакокрасочная система

1. Автомобильные покрытия

Лакокрасочная система Karocle обеспечивает отличное качество и высокую производительность.

Грунты, шпатлёвки.

GlasFill
2К Шпатлёвка со стекловолокном

MaxFill
2К Полиэфирная шпатлёвка

Acrylic Primer Surfacer
1К Акриловый грунт

Urethane Primer Surfacer
2К Полиуретановый грунт

Urethane Primer Surfacer
2К Полиуретановый HS грунт

Epoxy Primer Surfacer
2К Эпоксидный грунт

Urethane Sealer
2К Полиуретановый грунт «мокрый по мокрому»

Wash Primer
2К Фосфатирующий грунт

Краски

Top Coat
2К покрытие

Base Coat
1К покрытие

Base Coat
Colorstream и Candy цвета

Лаки

Fast Drying Clear
Быстросохнущий лак

Hyper Cure Clear
Универсальный лак

Fast Drying Clear
Быстросохнущий лак

Multi-Use Clear
Универсальный лак

Fast Drying Clear
Быстросохнущий лак

Productive Clear
Лак для больших площадей

Elegance Appearance Clear
Премиум лак

GLASFILL

MAXFILL SF-103

STARPRA SPA-119S

STARPRA SPU-411Q

STARPRA SPU-211HS

STARPRA SPE-411

STARSEALER SSU-315

SWP-110

STARCOAT Series

STARBASE Series

STARSHINE Series

STARCLEAR SC-4101Q

STARCLEAR SC-3650SQ

STARCLEAR SC-9410Q

STARCLEAR SC-2690

STARCLEAR SC-5108Q

STARCLEAR SC-3690

STARCLEAR SC-2100

High Solid Clear
Лак с высоким сухим остатком

Contamination Resistance Clear
Специальный лак для фар

High Solid Productive Clear
HS лак быстросохнущий

Scratch Resistance Clear
Самовосстанавливающийся лак

Matte Clear
Матовый лак

Matte Clear
Матовый лак

STARCLEAR SC-2100HS

STARCLEAR SC-9210

STARCLEAR SC-4100HS

STARCLEAR SC-8212

STARCLEAR SC-411FT

STARCLEAR SC-211FT

Вспомогательные материалы

Fade-out Solvent
Разбавитель для переходов

Multi-Use Primer
1К мультиадгезионный грунт «для всего»

Anti Static Cleaner
Обезжириватель антистатик

Flexible Additive
Пластификатор

Plastic Primer
1К Грунт по пластику прозрачный

Plastic Primer Grey
1К Грунт по пластику серый

Accelerator
Ускоритель сушки

Matting Agent
Матирующая добавка

Anti cratering
Антисиликоновая добавка

Startup
1К акриловый грунт-шпатлёвка

SMB-701

SMP-207

SMC-110

SMF-600

SMP-201

SMP-200G

SMA-300

SMA-100

SMC-400

SMT-150



2. Покрытия для коммерческого транспорта

Система Karocle Fleet OE разработана для ремонта коммерческих транспортных средств и спецтехники. Отличается простотой в использовании и долговечностью. Имеет уретановую основу, поэтому идеально подходит для ремонта коммерческого транспорта.



Подготовка

Wash Primer
2К Фосфатирующий грунт

SWP-110

Грунты, шпатлёвки

MaxFill Putty
2К Универсальная шпатлёвка

MAXFILL SF-103

Epoxy Primer
2К Эпоксидный грунт

STARPOXY SPE-411

Urethane Primer Surfacer
2К Уретановый HS грунт

STARPRA SPU-211HS

Urethane Primer Surfacer
2К Уретановый HS грунт

STARPRA SPU-411Q

Urethane Sealer
2К Полиуретановый грунт
«мокрый по мокрому»

STARSEALER SSU-315

Краски

Top Coat
2К одностадийные покрытия

STARCOAT Series

Base Coat
1К базовые покрытия

STARBASE Series

Лаки

High Solid Clear
Лак с высоким сухим остатком

STARCLEAR SC-2100HS

Universal Clear
Универсальный лак

STARCLEAR SC-2152

Premium Performance Clear
Премиум лак

STARCLEAR SC-2122



3. Покрытия для пластиков

Система Karocle Plastic разработана для ремонта пластиковых деталей. Обеспечивает максимальную адгезию и эластичность покрытий на пластиковых поверхностях.

Грунты

Plastic Primer Grey
1К Грунт по пластику серый

SMP-200G

Plastic Primer Transparent
1К Грунт по пластику прозрачный

SMP-201

Plastic Primer Black
1К Грунт по пластику чёрный

SMP-200B

Краски

Top Coat
2К Одностадийные покрытия

STARCOAT Series

Base Coat
1К Базовые покрытия

STARBASE Series

Лаки

Universal Clear
Универсальный лак

STARCLEAR SC-2152

High Solid Clear
Лак с высоким сухим остатком

STARCLEAR SC-2100HS

Flexible Clear
Эластичный лак

STARCLEAR SC-211FX

Добавки





















Flexible Additive
Пластификатор

SMF-600

Пропорции и способ нанесения автомобильных покрытий

Продукт	Пропорции (объём)	Нанесение	Толщина	Сушка
2К Полиэфирная шпатлевка MAXFILL SF-103	 +  SF-103 Отвердитель		20 мм	25°C, 20 мин. до обработки
1К Грунт по пластику SMP-201&200G	 SMP-201&200G F.C#4 : 11~13sec	 1 полумокрый слой	7~10 мкм	20°C, 10 мин.
1К Акриловый грунт STARPRA SPA-119S	 +  SPA-119S SR-50разб. F.C#4 : 14~16sec	 3мин. →  2мин. →  2~3 мокрых слоя	25~50 мкм	25°C, 15 мин.
2К Полиуретановый быстросохнущий грунт STARPRA SPU-411Q	 +  +  SPU-411Q SPH-34 SR-50разб. F.C#4 : 14~16sec	 5мин. →  5мин. →  2~3 мокрых слоя	90~130 мкм	20°C, 1.5 часа 60°C, 10 мин.
2К Полиуретановый толстослойный HS грунт STARPRA SPU-211HS	 +  +  SPU-211HS SPH-34 SR-50разб. F.C#4 : 17~20sec	 5мин. →  5мин. →  2~3 мокрых слоя	105~170 мкм	20°C, 3 часа 60°C, 20 мин.
2К Эпоксидный грунт STARPRA SPE-411	 +  +  SPE-411 SEH-52 SR-200 F.C#4 : 16~18sec	 5мин. →  2 мокрых слоя	40~60 мкм	20°C, 4 часа 60°C, 30 мин.
2К Акрил-полиуретановая одностонная краска STARCOAT	 +  +  STARCOAT SCH-41,51,81 SR-50разб. F.C#4 : 15~20sec	 10мин. →  2 мокрых слоя	40~60 мкм	20°C, 6 часов 60°C, 30 мин.
1К Акрил-полиуретановая базовая краска STARBASE	 +  STARBASE SR-50разб. F.C#4 : 14~16sec	 5мин. →  2мин. →  2~3 слоя	20~30 мкм	10~20 мин. До нанесения 2К лака
1К Акрил-полиуретановая базовая краска STARSHINE CANDY	 +  STARSHINE SR-50разб.	 5мин. →  2мин. →  2~3 слоя	10~15 мкм	10~20 мин. До нанесения 2К лака
2К Быстросохнущий лак STARCLEAR SC-4101Q	 +  SC-4101Q SCH-41отв. F.C#4 : 12~14sec	 10мин. →  20мин. →  2~3 мокрых слоя	40~60 мкм	25°C, 1.5 часа

Пропорции и способ нанесения автомобильных покрытий

Продукт	Пропорции (объём)	Нанесение	Толщина	Сушка
Универсальный лак STARCLEAR SC-3650SQ	 +  SC-3650 SCH-41отв. F.C#4 : 14~16sec	5~10мин.  →  2 мокрых слоя	40~60мкм	25°C, 2.5 часа 60°C, 20 мин.
Быстросохнущий лак STARCLEAR SC-9410Q	 +  SC-9410Q SCH-41отв. F.C#4 : 16~18sec	5~10мин.  → 	40~60 мкм	25°C, 1.5 часа
Универсальный лак STARCLEAR SC-2690	 +  SC-2690 SCH-41отв. F.C#4 : 13~15sec	5~10мин.  →  2 мокрых слоя	40~60мкм	25°C, 3-4 часа 60°C, 30мин.
Быстросохнущий лак STARCLEAR SC-5108Q	 +  SC-5108Q SCH-41отв. F.C#4 : 13~15sec	5~10мин.  → 	40~60 мкм	25°C, 2 часа
Универсальный лак для больших площадей STARCLEAR SC-3690	 +  SC-3690 SCH-41отв. F.C#4 : 13~15sec	5~10мин.  →  2 мокрых слоя	40~60 мкм	25°C, 7 часов 60°C, 20 мин.
Универсальный премиум лак STARCLEAR SC-2100	 +  SC-2100 SCH-41отв. F.C#4 : 14~16sec	10~20мин.  →  2 мокрых слоя	40~60 мкм	25°C, 7 часов 60°C, 20 мин.
Лак HS с высоким сухим остатком STARCLEAR SC-2100HS	 +  SC-2100HS SCH-51отв. F.C#4 : 18~20sec	10~20мин.  →  2 мокрых слоя	40~60 мкм	25°C, 5 часов 60°C, 20 мин.
Специальный лак для фар STARCLEAR SC-9210	 +  SC-9210 SCH-41отв. F.C#4 : 14~16sec	 1 мокрый слой	20~30 мкм	25°C, 5 часов 60°C, 30 мин.
Высокопродуктивный лак HS STARCLEAR SC-4100HS	 +  SC-4100HS SCH-61отв. F.C#4 : 18~20sec	10~20мин.  →  2 мокрых слоя	40~60мкм	25°C, 8часов 60°C, 20мин.
Самовосстанавливающийся лак для темных цветов STARCLEAR SC-8212	 +  SC-8212 SCH-51отв. F.C#4 : 18~20sec	10~20мин.  →  2 мокрых слоя	40~60мкм	25°C, 12 часов 60°C, 30 мин.



























Пропорции и способ нанесения автомобильных покрытий

Продукт	Пропорции (объём)	Нанесение	Толщина	Сушка
Матовый лак STARCLEAR SC-211FT	 +  SC-211FT SCH-41отв. F.C#4 : 14~16sec	 →  10~15мин. 2 мокрых слоя	40~60мкм	25°C, 3-4 часа 60°C, 20 мин.
Матовый лак STARCLEAR SC-411FT	 +  SC-411FT SCH-41отв. F.C#4 : 14~16sec	 →  10~20мин. 2 мокрых слоя	40~60мкм	25°C, 3-4 часа 60°C, 15 мин.
Разбавитель для переходов SMB-701	 SMB-701	 →  1~2 тонких слоя		
Обезжириватель SMC-109	 SMC-109			
Обезжириватель антистатичный SMC-110	 SMC-110			
Пластификатор SMF-600	 +  Краска SMF-600 (20~30% добавки)			
1К грунт по пластику SMP-201, 200G	 SMP-201, 200G	 →  1~2 мокрых слоя		
Ускоритель сушки SMA-300	 +  Краска SMA-300 (Не более 5% добавки)			
Матирующая добавка SMA-100	 +  Краска SMA-100 (Максимум 100%)			
Антисиликоновая добавка SMA-400	 SMA-400			

Пропорции и способ нанесения покрытий для коммерческого транспорта

Продукт	Пропорции (объём)	Нанесение	Толщина	Сушка
2К Шпатлевка со стекловолокном GLASFILL	 +  Шпатлевка Отвердитель		20 мм	25°C, 20 мин. до обработки
2К Фосфатирующий грунт SWP-110	 +  SWP-110 SWH-21 F.C#4 : 13~15sec	 →  5 мин. 1~2 мокрых слоя	7~15 мкм	25°C, 10 мин.
2К Эпоксидный грунт STARPOXY SPE-411	 +  +  SPE-411 SEH-52 SR-200 F.C#4 : 16~18sec	 →  →  5 мин. 5 мин. 2~3 мокрых слоя	25~50 мкм	20°C, 4 часа 60°C, 40 мин.
2К Полиуретановый толстослойный HS грунт STARPRA SPU-211HS	 +  +  SPU-211HS SPH-34 SR-50series F.C#4 : 17~20sec	 →  →  5 мин. 5 мин. 2~3 мокрых слоя	40~60 мкм	20°C, 2 часа 60°C, 20 мин.
2К Полиуретановый грунт-наполнитель STARPRA SPU-411Q	 +  +  SPU-411Q SPH-34 SR-50series F.C#4 : 14~16sec	 →  →  5 мин. 5 мин. 2~3 мокрых слоя	45~55 мкм	20°C, 1.5 часа 60°C, 10 мин.
2К Полиуретановый грунт «мокрый по мокрому» STARSEAL SSU-315	 +  +  SSU-315 SPH-31 SR-50series F.C#4 : 14~20sec	 1 мокрый слой	25~30 мкм	25°C, 15 мин.
2К Акрил-полиуретановая однотонная краска STARCOAT	 +  +  STARCOAT SCH-41,51,81 SR-50series F.C#4 : 15~20sec	 →  10 мин. 2 мокрых слоя	40~60 мкм	60°C, 30 мин. 70°C, 20 мин.
1К Акрил-полиуретановая базовая краска STARBASE	 +  STARBASE SR-50series F.C#4 : 14~16sec	 →  →  5 мин. 2 мин. 2~3 слоя	20~30 мкм	10~20 мин. До нанесения 2К лака
Лак HS с высоким сухим остатком STARCLEAR SC-2100HS	 +  SC-2100HS SCH-51отв. F.C#4 : 18~20sec	 →  10~20 мин. 2 мокрых слоя	40~60 мкм	25°C, 5 часов 60°C, 20 мин.

Пропорции и способ нанесения покрытий для коммерческого транспорта

Продукт	Пропорции (объём)	Нанесение	Толщина	Сушка
Универсальный лак STARCLEAR SC-2152	 +  +  SC-2152 SCH-31series SR-50series F.C#4 : 15~17sec	 →  10~20мин. 2 мокрых слоя	40~60мкм	60°C, 20мин. 70°C, 15мин.
Премиум лак STARCLEAR SC-2122	 +  +  SC-2122 SCH-41series SR-50series F.C#4 : 15~17sec	 →  10~20мин. 2 мокрых слоя	40~60мкм	60°C, 30мин. 70°C, 20мин.
Высокопродуктивный лак HS STARCLEAR SC-8212	 +  +  SC-8212 SCH-61series SR-50series F.C#4 : 18~20sec	 →  10~20мин. 2 мокрых слоя	40~60мкм	60°C, 30мин. 70°C, 25мин.
Обезжириватель антистатичный SMC-110	 SMC-110			
Пластификатор SMF-600	 +  Paint SMF-600 (20~30% Add.)			
1К Грунт по пластику SMP-200G	 SMP-200G	 →  1~2 мокрых слоя		
Ускоритель сушки SMA-300	 +  Paint SMA-300 (Max. 5% Add.)			
Матирующая добавка SMA-100	 +  Paint SMA-100 (Max. 100% Add.)			
1К Шпталевка SMT-150	 SMT-100			



Продукция

Грунты, шпатлёвки	12
Лаки	13
Базовые покрытия	15
Одностадийные покрытия	15
Вспомогательные материалы	16

Грунты, шпатлёвки.



MAXFILL SF-103

MAXFILL SF-103 простая в использовании лёгкая полиэфирная шпатлёвка. Превосходно сохнет даже при низких температурах и хорошо шлифуется по истечении длительного времени сушки.

*Полиэфирная шпатлевка



STARPRA SPU-211HS

2К акрил-полиуретановый грунт с высоким сухим остатком предназначенный для обеспечения толстослойного прочного покрытия. Легко шлифуется не забывая абразив. Толщина за 2-3 слоя до 160 микрон. Время сушки до шлифовки всего 2-3 часа.

*2К Полиуретановый HS грунт



STARPRA SPA-119S

STARPRA SPA-119S 1К акриловый грунт выравниватель предназначенный для быстрого ремонта. Практически не усаживается, высыхает до обработки за 10-20 минут, легко шлифуется, не забывая абразив. Толщина за 2 слоя может достигать 80-90 мкм. Содержит антикоррозионные добавки.

*1К Акриловый грунт



STARPRA SPE-411

STARPRA SPE-411 это 2К эпоксидный грунт предназначенный для обеспечения хорошей адгезии и защиты металлических поверхностей от коррозии без применения травящих грунтов. Время сушки до шлифовки всего 3 часа.

*2К Эпоксидный грунт



STARPRA SPU-411Q

SPU-411Q 2К быстросохнущий акрил-полиуретановый грунт премиум класса с антикоррозионными добавками. Легко шлифуется, не забывая абразив, обеспечивает отличную адгезию и защиту от коррозии. Толщина за 2-3 слоя до 130 микрон. Отличительная особенность этого грунта это его скорость высыхания до шлифовки, которая составляет всего 1.5-2 часа.

*2К Полиуретановый грунт



STARSEALER SSU-315

SSU-315 2К грунт «мокрый по мокрому» с антикоррозионными добавками. Наносится в 1 слой на все виды поверхностей без предварительного шлифования. В его составе используются инновационные адгезионные химические соединения, благодаря которым поверхность не требует нанесения риски (достаточно просто обезжирить), что снижает временные и материальные затраты. Высыхание происходит всего за 15 минут при 25°C.

*2К Полиуретановый грунт

Лаки



SC-4101Q

STARCLEAR SC-4101Q быстросохнущий 2K лак предназначенный для быстрого ремонта, где скорость имеет важное значение. Высыхает «от пыли и на отлип» всего за 4 минуты и может быть отполирован в этот же день. Сушка до полировки 1.5 часа при 20°C при толщине 40~60мкм.

*Быстросохнущий лак



SC-3650SQ

STARCLEAR SC-3650SQ 2K быстросохнущий полиуретановый лак с отличной растекаемостью, предназначенный для быстрого ремонта, где скорость имеет важное значение. Время высыхания на отлип и от пыли составляет всего 5 минут. Может быть отполирован через 2-3 часа после нанесения.

*Универсальный быстросохнущий лак



SC-9410

STARCLEAR SC9410 это быстросохнущий уретановый лак 4:1 с отличной растекаемостью и хорошим блеском. Время сушки при 60°C всего 9 минут. Этот лак непохож на остальные лаки быстрой сушки. Поскольку он имеет увеличенное время сушки на отлип по сравнению с другими лаками этой серии (7 мин. при 20°C), его можно наносить как на небольшие детали, так и на полный перекрас.

*Быстросохнущий лак



SC-5108Q

STARCLEAR SC-5108Q 2K быстросохнущий акрил-уретановый лак предназначенный для быстрого ремонта, где скорость имеет важное значение. Время высыхания от пыли составляет всего 10 минут. Может быть отполирован через 2 часа после нанесения. Разработан специально для Российского рынка.

*Быстросохнущий лак



SC-4100HS

STARCLEAR SC-4100HS лак премиум класса с высоким сухим остатком и повышенным глянцем. Может применяться как воздушная, так и принудительная сушка без ущерба для качества и долговечности покрытия. Содержание VOC 500г/л.

*Высокопродуктивный HS лак

Лаки



SC-2152

STARCLEAR SC-2152 акрил-уретановый прозрачный лак для ремонта больших поверхностей. Отлично подходит для полного кузовного ремонта в покрасочной камере. Прост в нанесении, хорошо растекается.

*Универсальный лак



SC-3690

STARCLEAR SC-3690SQ 2K Универсальный полиуретановый лак с отличной растекаемостью, обеспечивающий непревзойденный внешний вид премиум-качества, при окраске не дает пыли. Лак 3690SQ особенно подходит для больших ремонтных работ в окрасочной камере. Проявляет свойство самовыравнивания после нанесения, образуя качественную шагрень.

*Лак для больших площадей



SC-2690

STARCLEAR SC-2690SQ 2K универсальный полиуретановый лак с отличной растекаемостью обеспечивающий непревзойденный внешний вид премиум-качества, при окраске не дает пыли. Лак 2690SQ особенно подходит для больших поверхностей и белых цветов. Лак легко наносится, быстро растекается, формируя при этом необходимую текстуру поверхности, не дает усадку благодаря отсутствию загустителей.

*Универсальный лак



SC-2100

STARCLEAR SC-2100 универсальный лак с повышенной степенью глянца. Разработан специально для станций кузовного ремонта с большим количеством ремонтируемых машин. Сушка 7 часов при 20°C или 20 минут при 60°C.

*Лак принудительной сушки



SC-9210

STARCLEAR SC-9210 2K специальный лак для покраски пластиковых фар головного освещения. Лак устойчив к резким перепадам температур, помутнениям вызванным нагревом, царапинам, со временем не желтеет. Наносится исключительно в 1 слой непосредственно на пластик. Обладает грязе- и водоотталкивающим эффектом. Отлично подходит для восстановления внешнего покрытия фар.

*Специальный лак для фар



SC-2122

STARCLEAR SC-2122 простой в применении премиум лак с отличной растекаемостью. Отлично подходит для ремонта больших поверхностей.

*Универсальный лак

Базовые покрытия



SC-2100HS

STARCLEAR SC-211HS универсальный лак с высоким содержанием сухого остатка. Может применяться с использованием воздушной или принудительной сушки для точечного, панельного и полного ремонта кузова. Обладает высокой степенью глянца и отличной растекаемостью. Высокая толщина плёнки достигается всего за 1,5 слоя. Отличается низким содержанием летучих соединений. VOC 500г/л.

*Лак с высоким сухим остатком



SC-8212

STARCLEAR SC-8212 2K уретановый самозатягивающийся премиум лак с высоким сухим остатком. Обеспечивает отличную устойчивость к механическому воздействию и превосходный внешний вид покрытия. Может использоваться для всех видов ремонта. Больше всего подходит для покраски темных цветов.

*Самовосстанавливающийся лак



STARBASE

STARBASE 1K базовое покрытие премиум класса. Применяется в двух и трехстадийных системах. Отлично подходит для воспроизведения заводских (OEM) покрытий. Высокотехнологичные смолы обеспечивают лёгкость и удобство нанесения, отличную укрывистость и растекаемость, высокую скорость сушки и превосходный общий вид покрытия.

*Базовые краски

Одностадийные покрытия



SC-411FT

STARCLEAR SC-411FT 2K матовый, эластичный уретановый лак премиум класса, позволяющий добиться разной степени матовости. Может использоваться принудительная и воздушная сушка. Степень матовости лака можно регулировать путем добавления других лаков KAROCLE пропорции 4:1.

*Матовый лак



SC-211FT

STARCLEAR SC-211FT 2K матовый, эластичный уретановый лак премиум класса, позволяющий добиться разной степени матовости. Может использоваться принудительная и воздушная сушка. Степень матовости лака можно регулировать путем добавления других лаков KAROCLE пропорции 2:1.

*Матовый лак



STARCOAT

STARCOAT 2K акрил-уретановая эмаль с высокой степенью глянца обладающая высокой стойкостью к механическому и химическому воздействию. Отлично подходит для спецтехники, грузовых автомобилей и автобусов. Может применяться воздушная и принудительная сушка.

*2K Одностадийные покрытия

Вспомогательные материалы



SMB-701

SMB-701 разбавитель для переходов. Предназначен для точечного ремонта и создания плавного перехода, где нежелателен полный ремонт панели. Может быть использован для уменьшения шагрени при применении совместно с лаками и с 2К эмалями KAROCLE STARCOAT.

*Разбавитель для переходов



SMP-201(прозрачный)

SMP-201 1K быстросохнущий нешлифуемый адгезионный грунт для пластика. Предназначен для создания адгезии последующих слоёв к различным интерьерным и экстерьерным пластмассам.

*1K Грунт по пластику



SMC-109

SMC-109 универсальный обезжириватель для удаления масел, восков и других загрязнений с металлических и пластмассовых поверхностей, отделочных лакокрасочных покрытий и т. д.

*Обезжириватель



SMC-110

SMC-110 антистатический обезжириватель для снятия статического заряда и удаления масел, восков и других загрязнений с металлических и пластмассовых поверхностей, отделочных лакокрасочных покрытий и т. д..

*Обезжириватель с антистатиком



SMF-600

SMF-600 пластификатор для лакокрасочных материалов: грунтов, акриловых, уретановых и полиуретановых эмалей и лаков. Предназначен для придания эластичности лакокрасочным покрытиям, применяемым на пластиковых и других гибких поверхностях.

*Пластификатор (добавка)



SMP-200G(серый)

SMP-200G 1K быстросохнущий нешлифуемый адгезионный грунт для пластика. Предназначен для создания адгезии последующих слоёв к различным интерьерным и экстерьерным пластмассам.

*1K Грунт по пластику серый



SC – 9210

STARCLEAR SC-9210 премиум лак для восстановления покрытия фар головного света. Предназначен для использования в покрасочных камерах. Прост в нанесении и отлично растекается.

*2K Лак для фар



SMA-300

Accelerator SMA-300 ускоритель сушки предназначен для сокращения времени сушки одностадийных покрытий STARCOAT и уретановых лаков STARCLEAR в условиях низких температур. Не следует использовать принудительную сушку, т. к. это может привести к отслоению покрытия.

*Ускоритель сушки



SMA-400

SMA-400 антисиликоновая добавка для предотвращения возникновения кратеров и дефектов типа «рыбий глаз». Предназначена для использования с одностадийными покрытиями STARCOAT и уретановыми лаками STARCLEAR.

*Антисиликоновая добавка



SMA-100

SMA-100 матовая добавка. Предназначена для снижения степени глянца одностадийных покрытий STARCOAT и уретановых лаков STARCLEAR.

*Матирующая добавка



SMT-150

SMT-150 очень лёгкий однокомпонентный акриловый грунт-шпатлёвка, предназначенный для заполнения мелких пор и царапин. Прост в использовании, отлично подходит для ремонта формованных поверхностей и пластмасс.

*1K Акриловая шпатлевка



Определение цвета

STARBASE и STARCOAT

STARBASE (1К Базовые краски)



Silver Tone (металлики - 14)

SB120, SB125, SB140, SB143, SB145, SB150, SB153, SB155, SB160, SB165, SB170, SB175, SB180, SB185



Black Tone (чёрные - 5)

SB220, SB221, SB230, SB250, SB260



Violet Tone (фиолетовые - 5)

SB300, SB320, SB330, SB340, SB360



Blue Tone (синие - 9)

Sb400, SB410, SB420, SB430, SB440, SB460, SB465, SB470, SB480



Green Tone (зелёные - 2)

SB540, SB560



Yellow Tone (жёлтые - 9)

SB600, SB620, SB630, SB635, SB650, SB660, SB670, SB680, SB685



Orange Tone (оранжевые - 4)

SB720, SB730, SB770, SB780



Red Tone (красные - 8)

SB800, SB810, SB820, SB825, SB840, SB850, SB855, SB890



White Tone (белые - 2)

SB960, SB990



Mica Tone (перламутры - 21)

SB35M, SB43L, SB45F, SB47M, SB48M, SB52M, SB56L, SB56M, SB62L, SB63L, SB67L, SB68X, SB73X, SB83L, SB85L, SB85M, SB85N, SB96L, SB97L, SB97M, SB98M

STARCOAT (2К Краски)

Название		Пропорция	Тип	Описание
SU	Цветные пигменты	100		24 kinds of tinters
MC	Биндеры	100	MC210 MC210PE MC310 MC510 MC101 MC510F	Биндер 2:1 Биндер для коммерческого транспорта Биндер 3:1 Биндер 5:1 Биндер 10:1 Биндер для матовых цветов
STH	Отвердители	зависит от типа биндера (MC)	SCH41 SCH51 SCH81	Отвердитель для биндера 2:1 или 3:1 Отвердитель для биндера 5:1 Отвердитель для биндера 10:1

СИСТЕМА ЦВЕТОПОБОРА KAROCLE COLOR SYSTEM

Микс система KAROCLE разработана SAMHWA PAINTS IND. CO. LTD и является частью международной системы цветоподбора, которая имеет более 40000 цветов для всех типов транспортных средств во всём мире.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



Экономия

- Упрощает учёт остатков, т. к. в системе используется всего лишь 107 базовых цветов.
- Сокращает временные и финансовые затраты, повышает эффективность труда и рентабельность.



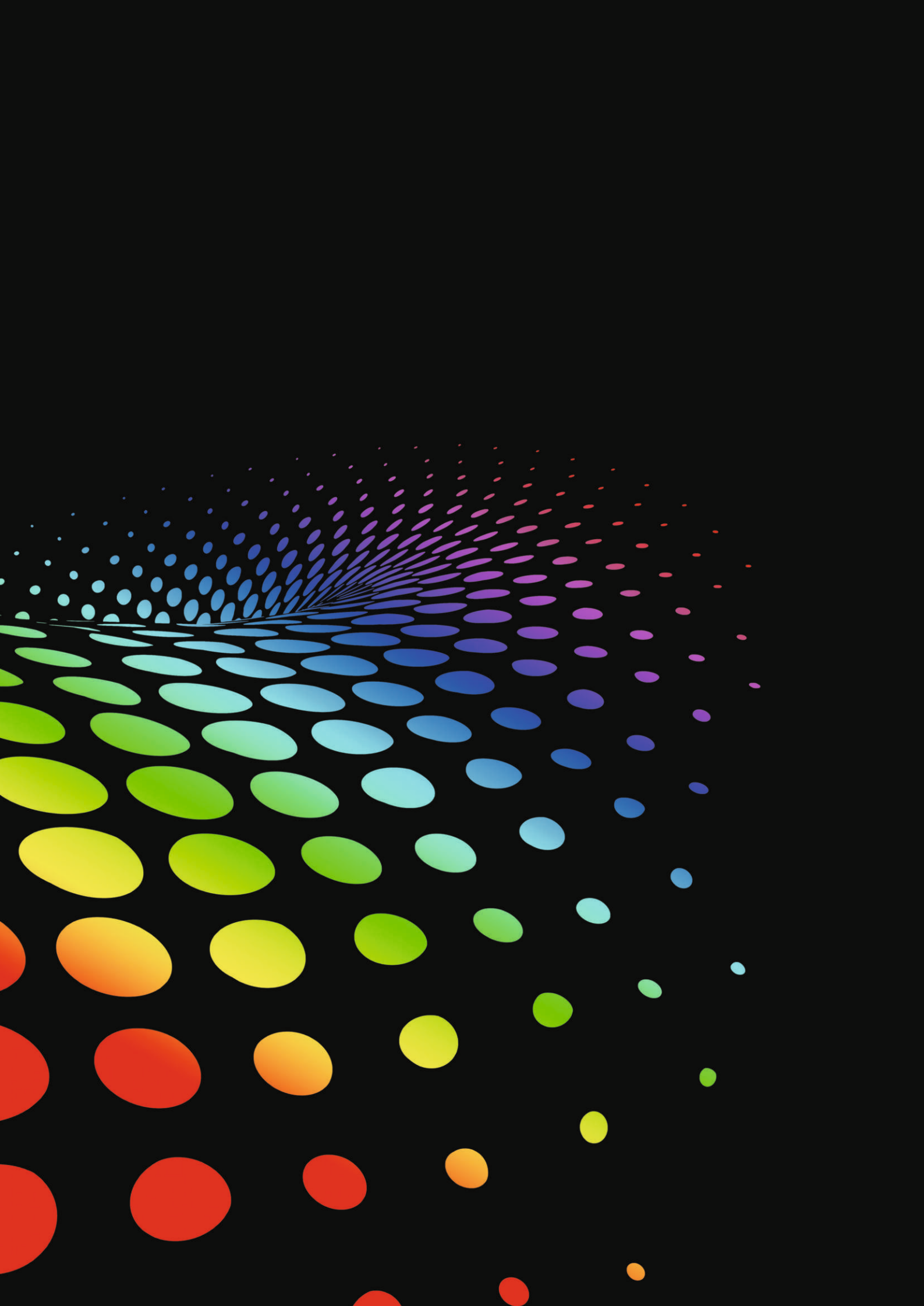
Удобство

- Удобство подбора и смешивания при наличии 107 базовых цветов.
- Точные цветовые формулы делают систему KAROCLE простой и лёгкой в использовании для любого пользователя.
- Постоянное обновление цветовой базы рецептов.

Состав системы цветоподбора KAROCLE

	Наименование	Описание
Базовые краски, пигменты и сопутствующие	1К Базовые краски (78шт.)	- Название STARBASE. - Эффектные и неэффектные 1К базовые покрытия. - Превосходная укрывистость и долговечность.
	2К одностадийные краски (24шт.) Биндеры (связующие) (5шт.) Отвердители (5шт.)	- Название STARCOAT. - 2К однотонные эмали с высоким сухим остатком и низким содержанием летучих веществ. - Превосходный блеск и глянец. - Повышенная укрывистость и сниженный расход.
Вспомогательные материалы для цветоподбора	Цветовая документация состоит из 4 коробок (в каждой приблизительно до 1,000 цветовых выкрасов) Веер базовых цветов 2шт (StarBase 1шт, StarCoat 1шт) Плакат цветовой круг 2шт (StarBase 1шт, StarCoat 1шт)	
Смесительная установка	1шт.	Размешивает краску до равномерной консистенции.
Электронные весы	1шт.	Минимальное измерение 0,1 г.







Официальный представитель в России
ООО «Кароколь-РУС»
тел.: 8 800 700 90 85
email: karoclerussia@gmail.com
web: www.karocle.ru