

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КУЗОВНОГО РЕМОНТА

ШПАТЛЕВКИ

533

Шпатлевка легкая со стекловолокном

Chamäleon Fiberglass Leicht Spachtel





















Описание

Облегченная шпатлевка со стекловолокном - совершенно новый продукт с уникальными свойствами

Свойства

- Весит меньше, чем обычная шпатлевка, и не увеличивает вес ремонтируемой детали
- Благодаря уникальным наполнителям не образует пор
- Легко шлифуется, обладает отличной адгезией к различным материалам
- Может легко шлифоваться до уровня обозначенной плоскости
- Не требует дополнительного шпатлевания мелкозернистой шпатлевкой, может быть сразу перекрыта грунтом

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка легкая со стекловолокном	0,5 л	15334	12
Шпатлевка легкая со стекловолокном	1 л	15335	6



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C	
<u>↑</u> +	Смешивание 533	отвердитель	4	3	2	
	VOC	241 г/л				
₩	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин				
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания				
	Сушка	20-30 мин воздушной сушки				

Очистка оборудования: Использовать чистящий растворитель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р80-Р240.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C)

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,2 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

ШПАТЛЕВКИ

555

Мягкая легкая шпатлевка

Chamäleon Soft Leicht Spachtel

базовые частицы легкие /частицы



ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМУЛА













100:2-4% 6-8 M









Описание

Новая комбинация высокотехнологичных мелкозернистых микрочастиц и смеси базовых и легких частиц придает этой шпатлевке уникальные свойства

Свойства

- Благодаря новым наполнителям шпатлевка идеально подходит для быстрого и равномерного нанесения
- В отличие от обычной шпатлевки она требует минимального времени обработки абразивными материалами и минимальной шлифовки
- Не требует шпатлевания мелкозернистой шпатлевкой, может быть сразу загрунтована
- Быстро сохнет, эластична, обладает отличной адгезией к различным материалам

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка легкая мягкая	0,5 л	15554	12
Шпатлевка легкая мягкая	1 л	15555	6



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C
<u>}</u> +	Смешивание 555	отвердитель	4	3	2
	VOC	346 г/л			
₩ W	Жизнеспособность при 20°C	6-8 мин			
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания			
	Сушка	20-30 мин воздушной сушки			

Очистка оборудования: Использовать чистящий растворитель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р80-240.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,6 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (MSDS) Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Универсальная среднезернистая полиэфирная шпатлевка

Chamäleon Füllspachtel

















0-30 мин Р80 - 2

Описание

2-х компонентная универсальная среднезернистая шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе ненасыщенных полиэфирных смол.

Цвет: серый

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже
- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Тонкая однородная структура, не оставляет пор
- Хорошая шлифуемость
- Прекрасная гибкость

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon 2K

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка среäнезернистая	0,250 кг	15012	12
Шпатлевка среäнезернистая	0,512 кг	15014	12
Шпатлевка среäнезернистая	1 кг	15015	12
Шпатлевка среäнезернистая	1,850 кг	15016	6
Шпатлевка среäнезернистая	4,100 кг	15019	отдельно

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C	
<u>↑</u> +	Смешивание 501	отвердитель	4	3	2	
	VOC	235 г/л				
	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин				
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей				
(\)	Сушка	20-30 мин воздушной сушки				

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р80.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,8 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Отделочная мелкозернистая полиэфирная шпатлевка

Chamäleon Feinspachtel

















Описание

2-х компонентная отделочная мелкозернистая шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Используется в качестве доводочной шпатлевки, для подготовки поверхности к грунтованию.

Цвет: серый

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже
- Тонкая однородная структура, не оставляет пор
- Хорошая шлифуемость
- Прекрасная гибкость

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon 2K

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка мелкозернистая	0,250 кг	15022	12
Шпатлевка мелкозернистая	0,512 кг	15024	12
Шпатлевка мелкозернистая	1 кг	15025	12
Шпатлевка мелкозернистая	1,850 кг	15026	6
Шпатлевка мелкозернистая	4,100 кг	15029	отдельно

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	енение продукта	Лобавить	5-15 °C Добавить		25-30 °C	
↑ +	Смешивание 502	отвердитель	4	3	2	
	VOC	282 г/л				
	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин				
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей				
(÷)	Сушка	20-30 мин воздушной сушки				

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р80.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C)
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,8 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Универсальная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном

Chamäleon Glasfaserspachtel

















Описание

2-х компонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном и пероксидным отвердителем. Длина волокна 8-9 мм. Композиция на основе ненасыщенных полиэфирных смол. Цвет: зеленый.

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже
- Обладает высокой механической проч-
- Позволяет восстановить большие повреждения и участки сквозной коррозии
- Не оставляет пор на обрабатываемой поверхности

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon 2K

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка со стекловолокном	0,250 кг	15032	12
Шпатлевка со стекловолокном	0,512 кг	15034	12
Шпатлевка со стекловолокном	1 кг	15035	12
Шпатлевка со стекловолокном	1,850 кг	15036	6
Шпатлевка со стекловолокном	4,100 кг	15039	отдельно

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C	
↑ +	Смешивание 503	отвердитель	4	3	2	
	VOC	241 г/л				
₩	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин				
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей				
	Сушка	20-30 мин воздушной сушки				

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р60-Р180.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,75 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Универсальная полиэфирная шпатлевка с алюминием

Chamäleon Alu-spachtel

















Описание

2-х компонентная полиэфирная шпатлевка с алюминием и пероксидным отвердителем. Композиция на основе ненасыщенных полиэфирных смол.

Цвет: серый.

Свойства

- Высокая механическая прочность
- Обладает хорошей эластичностью.
- Устойчива к резким перепадам температур
- Не дает усадки
- Стойкая к вибрациям

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon 2K

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка с алюминием	0,250 кг	15042	12
Шпатлевка с алюминием	0,512 кг	15044	12
Шпатлевка с алюминием	1 кг	15045	12
Шпатлевка с алюминием	1,850 кг	15046	6
Шпатлевка с алюминием	4,100 кг	15049	отдельно

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers).



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C
† ∐	Смешивание 504	отвердитель	4	3	2
	VOC	282 г/л			
	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин			
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей			
(-\frac{\frac{1}{2}}{1}	Сушка	20-30 мин воздушной сушки			

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р60-Р180.
- 4. Кромки шлифовать Р180 или Р240.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,8 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Универсальная мягкая полиэфирная шпатлевка

Chamäleon Super Soft Füllspachtel

















Описание

2-х компонентная универсальная мягкая шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе ненасыщенных полиэфирных смол.

Цвет: бежевый

Свойства

- Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже
- Обладает хорошей наполняющей способ-
- Тонкая однородная структура, не оставляет
- Хорошая шлифуемость
- Прекрасная гибкость

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon 2K

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка мягкая	0,250 кг	15052	12
Шпатлевка мягкая	0,512 кг	15054	12
Шпатлевка мягкая	1 KF	15055	12
Шпатлевка мягкая	1,850 кг	15056	6
Шпатлевка мягкая	3 кг	15057	6
Шпатлевка мягкая	4,100 кг	15059	отдельно

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	рименение продукта Добавить 5-15 °C		5-15 °C	15-25 °C 25-30 °C	
<u>↑</u> +	Смешивание 505	отвердитель	4	3	2
	VOC		34	6 г/л	
	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин			
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей			
	Сушка		20-30 мин во:	здушной сушки	

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р80-Р150.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть).
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,8 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Шпатлевка для пластиков

Chamäleon Spachtel Super Flex











100: 2-3 %







Описание

2-х компонентная полиэфирная шпатлевка с пероксидным отвердителем для ремонта пластиковых элементов автомобиля. Цвет: черный.

Свойства

- Хорошая адгезия ко всем изделиям из пластмассы
- Обладает высокой эластичностью
- Легко обрабатывается

- все виды пластмасс и полиэфирные стеклопластики
- полипропилен, полиуретан, ПА, РА, поливинилхлорид

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Шпатлевка для пластиков	0,250 кг	15072	12
Шпатлевка для пластиков	0,512 кг	15074	12
Шпатлевка для пластиков	1 кг	15075	12

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C
↑+	Смешивание 507	отвердитель	4	3	2
	VOC		35	8 г/л	
	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин			
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей			
(-\frac{\dagger}{\dagger}	Сушка		20-30 мин во:	здушной сушки	

Очистка оборудования: использовать очиститель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner
- 3. Механическая шлифовка Р150-Р180
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р240.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть)
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,8 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

508 Набор для ремонта

Chamäleon Reparatur Box



















Описание

2-х компонентная полиэфирная смола с отвердителем и стеклотканью. Предназначен для восстановления значительных участков поверхности, вызванных коррозией и механическими повреждениями. Цвет: прозрачный.

Свойства

- Хорошая адгезия ко всем изделиям из пласт-
- Обладает высокой механической прочностью
- Отличная адгезия к старым ЛКМ, металлам, полиэстеровым ламинатам и дереву
- Обладает хорошей маслобензостойкостью

- все виды пластмасс и полиэфирные стеклопластики
- металлические изделия
- старые заводские покрытия

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Набор для ремонта	0,250 кг	15080	12

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	енение продукта	Добавить	5-15 °C	15-25 °C	25-30 °C
↑ +	Смешивание 508	отвердитель	4	3	2
	VOC			-	
	Жизнеспособность при 20°C	7-8 мин			
	Нанесение	Наносить немедленно после смешивания, избегать воздушных пузырей			
	Сушка		20-30 мин во:	здушной сушки	

Очистка оборудования: использовать чистящий растворитель.

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с мылом, промыть и вытереть насухо.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.
- 3. Механическая шлифовка Р150-Р180.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р240.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть)
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (на глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя и тщательно перемешивать.
- 3. Не наносить краску непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C).
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

Срок хранения

При 20°C - 2 года

Плотность продукта

1,1 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

ШПАТЛЕВКИ

509 Полиэфирная смола

Chamäleon Polyesterharz



















Описание

Реактивная ненасыщенная полиэфирная смола, которая может применяться практически на любой поверхности, особенно в сочетании со стекловолоконной лентой и стекловолокном.

Свойства

- Используется для ремонта больших отверстий и других повреждений возникших в результате деформации и воздействия коррозии
- Имеет высокую степень адгезии к различным материалам, что делает ее пригодной для кузовных ремонтных работ и тюнинга, домашнего ремонта, садовых работ и в других промышленных секторах
- Перед окончательной окраской рекомендуется загрунтовать грунтом наполнителем
- Легко наносится и обладает высокой эластичностью
- Легко шлифуется даже по истечение долгого времени
- Устойчива к воздействию слабых кислот, щелочей, пропеллентов, растворителей, влаги

Наименование	Фасовка (включая отвердитель)	Артикул	Упаковка
Полиэфирная смола	1 кг	15095	6



510 Нитрошпатлевка

Chamäleon Nitrospachtel





Описание

Нитрошпатлевка - однокомпонентная финишная шпатлевка на основе нитроцеллюлозы. Применяется на металлических изделиях и на старых затвердевших, отшлифованных поверхностях.

Цвет: серый

Рекомендации

- Перед нанесением очистить и отшлифовать поверхность.
- Не использовать на старых термопластичных поверхностях.
- Не наносить более 80 мкм за слой.
- Выдержать 1 час перед нанесением следуюшего слоя.
- Шлифовать через 1-2 часа после нанесения.











Наименование	Фасовка Артикул		Упаковка
Нитрошпатлевка	0,250 кг	15100	12

407 Шпатлевка распыляемая полиэфирная

Описание

Цвет: серый.

Свойства

Chamäleon Spritzfüller













5-10 мин 20 °C 5 ч - 20

• Очень хорошая адгезия к голой стали и подложкам, указанным ниже

2-х компонентная напыляемая полиэфирная шпатлевка с пероксидным отвердителем. Композиция на основе модифицированно-

- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Легко наносится
- Хорошо шлифуется
- Высокая толщина покрытия

го полиэстерового полимера.

Подложки*

- голая сталь, гальванизированная сталь и полиэфирные стеклопластики
- заводские покрытия
- грунты Chamäleon

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с водой и мылом. Высушить.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner вытереть насухо чистой салфеткой.
- 3. Механическая шлифовка Р80.
- 4. Кромки шлифовать Р150 или Р180.
- 5. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом (обдуть)
- 6. Обезжирить 350 Chamäleon Silikonentferner.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Шпатлевка распыляемая полиэфирная	1,225 кг	14075	6

^{*} Не рекомендуется для использования поверх 1К грунтов, протравливающих грунтов (wash primers), а также термопластичных грунтов и красок.



Прим	ленение продукта		06	ьем	Вес	
		407	10	00	160	
2	Смешивание	Отвердитель	Ĩ	5	5	
		Разбавитель				
	VOC		247 г/л			
	Жизнеспособность при 20°C		30 мин			
		DIN 4		25-30) сек	
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4		25-30	Э сек	
١٢	119/120	AFNOR 4	26-32 сек			
			Разме	Дистанция		
_		Верхняя подача	2,0-2,5 мм		10-20 см	
*1	Оборудование для нанесения	Нижняя подача				
_	Am nanocomm	HVLP	2,0-2,5 мм		10-15 см	
		Под давлением				
		Верхняя подача	2-3 бар			
<u>\</u> 0	Давление	Нижняя подача				
10	распыления	HVLP	Рекомендац	ции производ	ителя	
		Под давлением				
	Количество слоев		1-4	- СЛОЯ		
<u> </u>	Выдержка		ежду слоями мин перед ус			
	Толщина слоя		до	500 мкм		
			20 °C	60 °C		
	Сушка	От пыли		немедл.		
$ \dot{\mathbb{C}} $	до шлифования	Монтажная прочность		немедл.		
		Полное высыхание	2 ч 30 мин	25-30 мин		
\odot	ИК Сушка	1/2 мощности		5 N	ин	
YR?	(дистанция - 80 см)	Полная мощность		15-2	?0 мин	

Примечания

- 1. Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные подложки (глянец).
- 2. Использовать рекомендуемое количество отвердителя.
- 3. Не наносить финишные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки во избежание абсорбции.
- 4. Перед применением материал выдержать при комнатной температуре (18-25 °C)
- 5. Не допускать МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ.

404 Реактивный грунт 2:1

Chamäleon Washprimer 2:1

















Описание

2-компонентный не содержащий хроматов первичный грунт. Композиция на основе поливинил бутиральной смолы.

Пвет: желто-зеленый

Свойства

- Превосходная устойчивость к коррозии и химическому воздействию
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям
- Используется как первичный грунт и в качестве усилителя адгезии
- Обязательно покрытие 2К материалами
- Не наносить поверх грунта ПЭ шпатлевки и эпоксидные грунты и базовые покрытия

Подложки*

• голые металлы: сталь, алюминий, гальванизированная сталь

Подготовка поверхности

Голые металлы (сталь, гальванизированная сталь, алюминий или поверхность покрытая алюминием)

- 1. Очистить поверхность очистителем для металла.
- 2. Отшлифовать и удалить всю грязь и ржавчину.
- 3. Удалить продукты шлифования сжатым воздухом.
- 4. Обезжирить поверхность 350 Chamäleon Silikontferner.

Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия:

1. Вымыть поверхность с водой и мылом, промыть и высушить.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Реактивный грунт 2:1	٦л	14045	6
Отвердитель	0,5 л	12044	6

^{*} Не рекомендуется при ремонте термопластичных акриловых покрытий.



Прил	ленение продукта		Большие п	оверхности	Точечный и	панельный	
			Объем	Вес	Объем	Вес	
$\prod_{i \in I}$	Смешивание	404	2	110	2	110	
		204	1	50	1	50	
	VOC						
	Жизнеспособность при 20°C		Параметр не определен				
		DIN 4	4 15-17 сек 15-1				
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4	17-20 сек 17-20				
11	1101120	AFNOR 4	20-23 сек 20-23 сек				
			Размер	Размер сопла Дистанци			
_	Оборудование для нанесения	Верхняя подача	1,3-	1,3-1,5 мм		25 см	
*1		Нижняя подача	1,4-1,8 мм		20-25 см		
_		HVLP	1,6-2,0 мм		15-20 см		
		Под давлением	1,0-1,2 мм 15-20 с			!0 см	
		Верхняя подача		2-4	ł бар		
0	Давление	Нижняя подача		2-4	бар		
10	распыления	HVLP					
		Под давлением	Р	екомендации	производите.	пя	
	Количество слоев		1-	2 слоя			
<u> </u>	Выдержка	M [ежду слоями Теред 2К грун	— до матове нтами — 15 м	ния Нин		
	Толщина слоя		30)-40 мкм			
			20 °C	40 °C	60 °C		
	6	От пыли					
	Сушка	Монтажная прочность					
		Полное высыхание	1 час	40 мин	15 мин		

Очистка оборудования:

Использовать чистящий растворитель.

Перекрашивание:

После ускоренной сушки и шлифовки. Максимум 3 дня при 20 °С без шлифовки.

Безопасность:

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (MSDS). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

ГРУНТЫ И ЭМАЛИ

409 Адгезионный грунт для пластика

Chamäleon Kunststoff Grundierung















Описание

Прозрачный грунт. Применяется в качестве усилителя адгезии к неокрашенным пластикам. Композиция на основе хлорированных полиолефинов.

Цвет: прозрачный металлик

Свойства

- Дает прекрасную адгезию наружным пласти-ковым деталям автомобиля
- Высокая эластичность
- Усиливает адгезию на изделиях из искусственных материалов

Подложки

• неокрашенные пластики следующих типов: AAS, ABS, PBTP, PC, PP/EPDM, PVC, GRP.

Подготовка поверхности

- 1. Перед обработкой нагреть: 30 мин при 60 °C.
- 2. Дать остыть.
- 3. Вымыть поверхность с водой и мылом, промыть и высушить.
- 4. Очистить подготовительным очистителем для пластиков (антистатическим).
- 5. Отшлифовать поверхность скотчбрайтом до матового состояния.
- 6. Удалить остатки продуктов шлифования чистым сжатым воздухом.
- 7. При необходимости еще раз очистить поверхность подготовительным очистителем для пластиков. Вытереть насухо чистой салфеткой.
- 8. Обдуть поверхность чистым сжатым воздухом.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Грунт для пластика	0,5 л	14094	6
Грунт для пластика	lл	14095	6



Прил	менение продукта					
<u>}</u> +	Смешивание	409	Готов к применению			
	VOC		867	⁷ ,6 г/л		
	Жизнеспособность при 20°С		Параметр	не определен	-	
		DIN 4		12-15	сек	
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4		15-17	⁷ сек	
)(119/120	AFNOR 4				
			Разме	р сопла	Дистанция	
		Верхняя подача	1,2	?-1,4 мм	20-25 см	
*	Оборудование для нанесения	Нижняя подача	1,4	-1,6 мм		
_		HVLP	1,2-	-1,4 мм	15 см	
		Под давлением				
		Верхняя подача		2-3	Збар	
√0	Давление	Нижняя подача				
0	распыления	HVLP		Рекомендациі	и производителя	
		Под давлением				
	Количество слоев		1-2	2 слоя		
<u> </u>	Выдержка	Между слоями	- 10 мин. Пеј	ред 2К матер	риалами - 20 мин	
	Толщина слоя	10-15 мкм				
	_		20 °C	60 °C		
	Сушка	От пыли				
	(ИК Сушка -	Монтажная прочность				
	не рекомендуется)	Полное высыхание				

Примечания

- 1. Перед применением тщательно перемешать
- 2. Не использовать для пластиков PA, EP и PUR. Для PP и POM требуется обработка пламенем
- 3. При окраске пластиковых деталей 2К материалами использовать пластификатор.
- 4. Перед применением выдержать материал при комнатной температуре.

Теоретическая укрывистость — 8-10 кв.м/л

Плотность материала – 0,915 кг/л

Очистка оборудования – использовать моечный растворитель.

Эпоксидный грунт 2:1

Chamäleon Epoxydgrundierung 2:1



















45 мин, перед 2К мате- шлифовкой

Описание

Антикорозийный грунт, обеспечивающий защиту стальных поверхностей, благодаря высококачественным смолам и активным добавкам, предотвращающим коррозию.

Свойства

- Улучшает адгезию
- Сочетает в себе лучшие качества обычного грунта и адгезионного грунта
- Защищает от воздействия коррозии

Теоретическая укрывистость:

9-10 кв.м/л готового к применению при толщине слоя 35 мкм

Срок хранения

При 20 °C - 3 года

Плотность продукта

1,3-1,4 кг/л

Безопасность

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности материала. Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Примечания

- 1. НЕ использовать активированный 455 по истечении времени жизни, НЕ разбавлять загустевший материал.
- 2. Неразбавленный активированный материал можно наносить кистью.
- 3. Строго соблюдать пропорции смешивания, время сушки, давление распыления, олщину плёнки во избежание ПЛОХОЙ шлифовки и стягивания плёнки после нанесения базового покрытия.
- 4. НЕ смешивать активированный материал с неактивированным.
- 5. Перед применением выдержать материал при комнатной температурой (18-25°C).
- 6. Тщательно перемешать материал перед применением.
- 7. Через 48 часов требуется перешлифовка

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Эпоксидный грунт 2:1	lл	14554	6
Отвердитель	0,5 л	12554	6



Прил	ленение продукта							
			Объем	Bec				
Ιпп	C	455	2	135				
:[]:[]	Смешивание	255	1	50				
		320	10-25%					
	VOC		540 г	/л				
X	Жизнеспособность при 20°С		5 ч					
		DIN 4	16-28	сек				
s	Вязкость материа- ла при 20°C	FORD 4	16-28	сек				
1	лапри 20 С	AFNOR 4	23-25	сек				
		Традиционные покрасочные пистолеты	Размер сопла, мм	Дистанция, см				
_	Оборудование	Верхняя подача	1,2-1,6	20-25				
T	для нанесения	Нижняя подача	1,6-1,8	20-25				
		HVLP	1,2-1,6	15-20				
		Под давлением	1,4-1,6	15-20				
		Верхняя подача	2-3 6	ар				
0	Давление	Нижняя подача	3-4 б	ар				
	распыления	HVLP	2-3 б	ар				
		Под давлением	Рекомендации п	роизводителя				
Ť	Количество слоев		1-2 c	ПОЯ				
<u>}</u> †}	Выдержка	Между слоя	Между слоями до матовения. Перед 2К грунтами 30-45 мин.					
	Толщина слоя	25-50 мкм						
		Полное высыхание 20 °С 12 ч						
<u>.\.</u>	Сушка							
·)	-,	40 °C	60 мин					
		60 °C	25-30 мин					
(,	ИК Сушка	Короткие волны	5-10 A	мин				
₩	ин Сушка	Средние волны	10-20	мин				

Акриловый грунт-наполнитель 5+1 HS Optimal

Chamäleon Acrylgrundierung 5+1 HS Optimal











2,0 - 2,5 мм 2 - 3 бар



Описание

2-х компонентный High Solids грунт-наполнитель. Композиция на основе функционально-замещенного акрилового сополимера. HS грунт-выравниватель

Цвет: белый, серый, черный, красный.

Свойства

- Легко наносится, хороший розлив
- Легко шлифуется
- Отличные наполняющие свойства
- Может быть окрашен всеми базовыми и 2К материалами
- Может использоваться методом мокрымпо-мокрому

Подложки

- заводские или отвердевшие ремонтные покрытия
- отшлифованные полиэфирные шпатлевки
- протравливающие и эпоксидные грунты

Подготовка поверхности

- 1. Вымыть поверхность с водой и мылом. Промыть и высушить.
- 2. Очистить поверхность обезжиривателем. Вытереть насухо.
- 3. Шлифовка: грунт-выравниватель: механическая Р220-Р280, мокрая Р360-Р500
 - нешлифуемый: механическая Р220-Р320, мокрая Р360-600.
- 4. Обработать прошлифованные до металла участки следующим образом:
 - Очистить поверхность обезжиривателем, обдуть сжатым воздухом. - Нанести 1 слой кислотного или эпоксидного грунта.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Акриловый грунт-наполнитель 5+1 Серый	0,5 л	14885	6
Акриловый грунт-наполнитель 5+1 Серый/Черный	1 л	14881/14882	6/6
Акриловый грунт-наполнитель 5+1 Красный/Белый	Ιл	14883/14884	6/6
Акриловый грунт-наполнитель 5+1 Серый/Черный/Белый	5 л	14889/14888/ 14887	2
Отвердитель	0,1 л	12881	12
Отвердитель	0,2 л	12884	12
Отвердитель	Ιл	12885	6



Прим	менение продукта		Ма	кси		ыравни- ель	Нешлис	руемый	
			Объем	Вес	Объем	Вес	Объем	Bec	
	Смешивание	488	5	160	5	160	5	160	
	Смешивание	288	1	20	1	20	1	20	
		320 (322)	0,1		0,2		0,3		
	VOC	490 г/л	530) г/л	628	3 г/л	626	г/л	
	Жизнеспособность при 20°C	c 288	1	ч.	2	ч.	3	ч.	
		DIN 4	18-2	2 сек	17-19	9 сек	15-1	5 сек	
s	Вязкость материа- ла при 20°C	FORD 4	18-2	2 сек	17-19	9 сек	15-1	5 сек	
١٢	лапрл 20	AFNOR 4	20-2	4 сек	18-2	0 сек	16-17	7 сек	
	05	Традиционные покрасочные пистолеты	Размер сопла, мм	Дис- танция, см	Размер сопла, мм	Дис- танция, см	Размер сопла, мм	Дис- танция, см	
7"	Оборудование для нанесения	Верхняя подача	1,8-2,0	20-25	1,4-1,6	20-25	1,4-1,6	20-25	
		Нижняя подача		20-25	1,6-1,8	20-25	1,6-1,8	20-25	
		Под давлением	1,1-1,4	20-25	1,0-1,2	20-25	1,0-1,2	20-25	
		Верхняя подача			3	4 бар			
	Давление распыления	Нижняя подача			3-4	4 бар			
		Под давлением			3-	4 бар			
	Количество слоев		1-3 сл	ПОЯ	1-2 c	лоя	1 мин	имум	
<u> </u>	Выдержка			ду слоями ин перед ус				тах - 8 ч) крашив.	
	Толщина слоя		60-80	MKM	40-60	Э мкм	30-4	0 мкм	
			288 288 12-16 ч 4-6 ч 8-12 ч 3 ч 40 мин 30 мин		без шл	іифовки			
		15 °C			4-6 ч				
$ \langle \cdot \rangle \rangle$	Сушка до шлифования	20 °C			3	3 ч			
	—····· +···//	40 °C			30 мин				
		60 °C	30	30 мин		МИН			
	ИК Сушка*	1/2 мощности			5	МИН			
\HR [']	(дистанция - 80 см)	Полная мощность			15-	20 мин			

^{*} Данные для инфракрасного излучения с короткими и средними волнами

403 1К-Структурная эмаль

Chamäleon Feinstrukturlack















Описание

- Предназначена для ремонта бамперов, молдингов, внешних оправ зеркал автомобиля и других элементов, выполненных из пластмассы
- Восстанавливает структурную поверхность деталей автомобиля
- Характеризуется легкостью в применении
- Обладает высокой укрывистостью
- Быстро сохнет

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
1-К Структурная эмаль	черный	0,5 л	14037	3
1-К Структурная эмаль	черный	1л	14035	6
1-К Структурная эмаль	серый	0,5 л	14038	3
1-К Структурная эмаль	серый	1л	14036	6

444 ^{2К Грунт 4:1}

Chamäleon



















- Грунт 2K-HS с высокой наполняющей способностью
- Быстро шлифуется
- Отличная адгезия
- Активная антикоррозийная защита
- Простое и безопасное нанесение

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
444 2К Грунт 4:1	серый	0,8 л	14441	6
444 2К Грунт 4:1	черный	0,8 л	14442	6
444 2К Грунт 4:1	белый	0,8 л	14443	6
Отвердитель	-	0,2 л	12884	12



1К-Акриловая эмаль

002 Chamäleon Acryllack













Описание

- Быстросохнущая, однокомпонентная акриловая эмаль, предназначенная для точечного ремонта или полного перекрашивания транспортных средств
- Продукт подходит для заправки аэрозольных баллонов Полупродукта Chamäleon.
- Обладает устойчивостью к воздействию погодных условий и температурной стабильностью
- Обладает высокой укрывистостью
- Быстро сохнет

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
1-К Акриловая эмаль	черный матовый RAL 9005	Ιл	50010	6
1-К Акриловая эмаль	серебристый RAL 9006	1л	50020	6

122 2К лак бесцветный матовый

Chamäleon 2K Klarlack matt







2-х компонентный матовый лак на основе высококачественного акрилового сополимера. Используется в системе база/лак для получения матовой поверхности.

Свойства

- Придает поверхности эффект «мата» со степенью глянца 15-20%.
- Сокращает время нанесения.
- Обладает отличной адгезией, устойчив к внешним атмосферным условиям и механичес-ким возлействиям.
- Наносится в 2 слоя. Применяется только для панельного ремонта. Допускается добавление растворителя до 10%.

18-20 сек DIN 4/20 °С Подложки

- все базовые покрытия.
- все заводские покрытия, очищенные и отшлифованные, за исключением термопластичных акриловых покрытий.

Подготовка поверхности

2 ч при 60 °C 24 часа при 20 °C

Ремонтируемая панель должна быть тщательно подготовлена к нанесению базового слоя:

- 1. Вымыть поверхность с водой и мылом.
- 2. Очистить поверхность обезжиривателем.
- 3. Отремонтировать поврежденную поверхность.
- 4. Шлифовка кромок и оставшейся поверхности Р1200.
- 5. Очистить поверхность обезжиривателем и вытереть насухо чистой ветошью.
- 6. Протереть салфеткой с липким слоем.
- 7. Нанести базовое покрытие.
- 8. Протереть салфеткой с липким слоем.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
2К Лак бесцветный матовый	1л	11225	6
Отвердитель универсальный MS	0,5 л	12504	6
Отвердитель стандартный HS	0,5 л	12224	6
Отвердитель быстрый	0,5 л	12355	6
Отвердитель медленный	0,5 л	12215	6



Прим	ченение продукта		Большие поверхности		Точечные и панель- ные		
			Объем	Вес	Объем	Вес	
	C	122	2	100	2	100	
	Смешивание	222/250/221	1	50			
		235			1	50	
	VOC			560	3 г/л		
	Жизнеспособность при 20°C	222/250/221 235			1-6 ч 2,5 ч		
		DIN 4		18-2	20 сек		
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4		16-	18 сек		
۱۲	При 20 С	AFNOR 4		18-	20 сек		
			Разме	ер сопла	Дис	ганция	
		Верхняя подача		1,4 мм	15-	20 см	
***	Оборудование для нанесения	Нижняя подача		1,6 мм	15-20 см		
_	_	HVLP	1,3	-1,4 мм	10-15 см		
		Под давлением	1,0)-1,2 мм	15-	-20 см	
		Верхняя подача	4-5 бар				
<u>\</u> 0	Давление	Нижняя подача		3-4	1 бар		
0	распыления	HVLP		0,7 бар н	а выходе		
		Под давлением		4 б	ар		
	Количество слоев		1-1	,5 слоя			
<u>/1/1/</u>	Выдержка	10	5-10 мин м мин. перед у	между слоями скоренной су	шкой		
	Толщина слоя		40-5	50 мкм			
			222	/250	2	35	
			20 °C	60 °C	20 °C	60 °C	
$ \langle \cdot \rangle $	Сушка	От пыли	30 мин	5 мин	15 мин	немедл.	
		Монтажная прочность	12 ч	30 мин	2 ч	немедл.	
		Полное высыхание	е 24 ч 2 ч 6 ч 40 мин				
	MV C	Выдержка					
	ИК Сушка (дистанция - 80 см)	1/2 мощности					
ITA	,	Полная мощность		15-20 мин			

133 Бесцветный лак **MS**

Chamäleon MS Klarlack











15-2





30 мин при 60°C, 4 часа при 20 °С

Подготовка поверхности

Ремонтируемая панель должна быть тщательно подготовлена к нанесению базового слоя:

- 1. Вымыть поверхность с водой и мылом.
- 2. Очистить поверхность обезжиривателем.
- 3. Отремонтировать повреждённую поверхность.
- 4. Шлифовка кромок и оставшейся поверхности P1200.

Описание

2K MS Двухкомпонентный бесцветный лак на основе высокоэластичной акриловой смолы. Используется в системе база/лак.

Свойства

- Сочетает легкость нанесения, растекаемость, короткое время сушки
- Великолепный внешний вид в сочетании с быстрой сушкой
- Имеет превосходную стойкость к повреждениям, прекрасно выдерживает химическое и атмосферное воздействие, обладает великолепным долговечным блеском
- Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта

- базовые покрытия
- все заводские покрытия, очищенные и отшлифованные, за исключением термопластичных акриловых покрытий.
- 5. Очистить поверхность обезжиривателем и вытереть насухо чистой ветошью.
- 6. Протереть салфеткой с липким слоем.
- 7. Нанести базовое покрытие.
- 8. Протереть салфеткой с липким слоем.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Лак бесцветный MS	Ιл	11335	6
Лак бесцветный MS	5 л	11338	6
Отвердитель универсальный MS	0,5 л	12504	6
Отвердитель универсальный MS	2,5 л	12507	6



Прил	менение продукта		Большие поверх- ности		Точечные и панельные	
			Объем	Вес	Объем	Вес
		133	2	100	2	100
$\prod_{:\sqcap}$	Смешивание	222/250 стандартный	1	50		
		221 медленный	1	50		
		235 быстрый			1	50
	VOC		-	568	3 г/л	
$\langle \rangle$		универсальный		3-4	часа	
OM4	Жизнеспособность при 20°С	медленный		4-54	асов	
	11011 20 0	быстрый	2-3 часа			
		DIN 4		15-1	7 сек	
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4	15-17 сек			
11	При 20 С	AFNOR 4	16-18 сек			
			Размер сопла		Дист	анция
		Верхняя подача	1,4-1,6 мм		15-20 см	
***	Оборудование для нанесения	Нижняя подача	1,6-1,8 мм		15-20 см	
_	для напесения	HVLP	1,3-1,5 мм		15-20 см	
		Под давлением	1,0-1,2 мм		15-20 см	
		Верхняя подача		2-3	бар	
V-0	Давление	Нижняя подача		2-3	бар	
0	распыления	HVLP		0,7 бар н	на выходе	
		Под давлением		4 6	бар	
	Количество слоев		1,5	-2 слоя		
<u> </u>	Выдержка	10		между слоямы скоренной су		
	Толщина слоя		40-	60 мкм		
			универсал	ьный	быстрый	
			20 °C	60 °C	20 °C	60 °C
(-\$\frac{1}{2})	Сушка	От пыли	20 мин	немедл.	40 мин	немедл.
$ \cdot $		Монтажная прочность	3-4 ч	немедл.	2-3 ч	немедл.
		Полное высыхание	НОЧЬ	25-35 мин	6-8 ч	25-30 мин
		Выдержка	10 мин			
(-\$\)	ИК Сушка	Дистанция		80	мин	
\HR\	(дистанция - 80 см)	1/2 мощности	5 мин			
		Полная мощность		15-2	0 мин	

155 Бесцветный лак HS

Chamäleon HS Klarlack



Описание

2-х компонентный бесцветный лак на основе высокоэластичной акриловой смолы. Используется в системе база/лак.

Свойства

- Дает прочное, глянцевое и быстросохнущее покрытие с высокой толщиной пленки
- Сокращает время нанесения, прекрасно полируется
- Обладает повышенной защитой от УФ лучей
- Наносится в 1,5 слоя
- Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта
- Обладает повышенной прочностью к царапинам и сколам
- Возможно добавление растворителя до 10%

Подложки

- базовые покрытия
- все заводские покрытия, очищенные и отшлифованные, за исключением термопластичных акриловых покрытий.

Подготовка поверхности

Ремонтируемая панель должна быть тщательно подготовлена к нанесению базового слоя:

1. Вымыть поверхность с водой и мылом.

8 часов при 20 С

- 2. Очистить поверхность обезжиривателем.
- 3. Отремонтировать поврежденную поверхность.
- 4. Шлифовка кромок и оставшейся поверхности P1200.
- 5. Очистить поверхность обезжиривателем и вытереть насухо чистой ветошью.
- 6. Протереть салфеткой с липким слоем.
- 7. Нанести базовое покрытие.
- 8. Протереть салфеткой с липким слоем.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Лак бесцветный HS	0,5 л	11554	6
Лак бесцветный HS	1 л	11555	6
Лак бесцветный HS	5 л	11558	4
Отвердитель стандартный HS	0,25 л	12503	12
Отвердитель стандартный HS	0,5 л	12224	6
Отвердитель стандартный HS	2,5 л	12227	4



Прим	ленение продукта		Большие поверхнос		Точечные нь		
			Объем	Вес	Объем	Вес	
	Смешивание	155	2	100	2	100	
	Смешивание	222	1	50			
		320 (322)	0,1		0,1		
	VOC			541	г/л		
	Жизнеспособность при 20°C	222		4-6 ч			
	_	DIN 4		16-	19 сек		
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4		16-	19 сек		
11		AFNOR 4		18-	20 сек		
			Разме	р сопла	Дисто	нция	
		Верхняя подача	1,4-1,6 мм		15-2	0 см	
*	Оборудование для нанесения	Нижняя подача	1,6-1,8 мм		15-20 см		
_		HVLP	1,3-1,5 мм		10-15 см		
		Под давлением	1,0-1,2 мм 15-20 см			0 см	
		Верхняя подача	2-4 бар				
V-0	Давление	Нижняя подача		2-4	бар		
0	распыления	HVLP		0,7 бар	на выходе		
		Под давлением		4	бар		
	Количество слоев		1,5-	2 слоя			
<u> </u>	Выдержка	10	5-10 мин м мин перед ус	ежду слоями коренной суі	шкой		
	Толщина слоя		40-6	0 мкм			
			2:	22			
			20 °C	60 °C			
(<u>``</u>)	Сушка	От пыли	20 мин	немедл.			
		Монтажная прочность	12 ч	30 мин			
		Полное высыхание	24 ч	2 ч			
	IAIX Comme	Выдержка		5 мин			
	ИК Сушка (дистанция - 80 см)	1/2 мощности		5 мин			
III.	, , , ,	Полная мощность		15-20 мин			

177

Бесцветный лак UHS

Chamäleon UHS Klarlack













DIN 4,



1-2

1 ч при 60°С 24 часа при 20°С

Подготовка поверхности

Ремонтируемая панель должна быть тщательно подготовлена к нанесению базового слоя:

- 1. Вымыть поверхность с водой и мылом.
- 2. Очистить поверхность обезжиривателем.
- 3. Отремонтировать повреждённую поверхность.
- 4. Шлифовка кромок и оставшейся поверхности Р1200.

Описание

2-х компонентный лак, создан на основе композиции акрилового сополимера с высоким сухим остатком. Покрытие стойкое к царапинам. Используется в системе база/лак.

Свойства

- Подчеркивает яркость и глубину цвета.
- Сокращает время нанесения, прекрасно полируется.
- Обладает отличной адгезией, устойчив к внешним атмосферным условиям и механическим воздействиям (микроцарапинам от моек).
- Наносится в 1-2 слоя. Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта легкового и коммерческого транспорта.
- Может наноситься на водорастворимые базовые покрытия.

Подложки

- все базовые покрытия.
- все заводские покрытия, очищенные и отшлифованные, за исключением термопластичных акриловых покрытий.
- 5. Очистить поверхность обезжиривателем и вытереть насухо чистой ветошью.
- 6. Протереть салфеткой с липким слоем.
- 7. Нанести базовое покрытие.
- 8. Протереть салфеткой с липким слоем.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Лак бесцветный UHS	Ιл	11775	6
Лак бесцветный UHS	5 л	11778	4
Отвердитель UHS	0,5 л	12774	6
Отвердитель UHS	2,5 л	12777	4



Прил	менение продукта		Большие по	верхности	Точечные и ны		
			Объем	Вес	Объем	Вес	
$ \Box\Box$	Смешивание	177	2	100	2	100	
	Смешивание	277	1	50	1	50	
		Раств-ль медленный	мах.5-10%		мах.5-10%		
	VOC			500) г/л		
	Жизнеспособность при 20°C	277		1-	-6 ч		
		DIN 4		18-2	20 сек		
s	Вязкость материала при 20°C	FORD 4		18-2	20 сек		
٦٢	1101120	AFNOR 4		20-	22 сек		
			Размер	сопла	Диста	нция	
		Верхняя подача	1,2-	1,4 мм	15-20	15-20 см	
***	Оборудование для нанесения	Нижняя подача	1,3-1,4 мм 1,2-1,4 мм		15-20 см		
_	H	HVLP			10-15 см		
		Под давлением	0,8-1,0 мм 15-20 см			0 см	
		Верхняя подача	2-2,5 бар 2-2,5 бар				
0	Давление	Нижняя подача					
-0	распыления	HVLP		0,7 бар н	а выходе		
		Под давлением		36	ар		
	Количество слоев		1-2	СЛОЯ			
<u> </u>	Выдержка	10 /	5-10 мин ме мин. перед усі	жду слоями коренной су	шкой		
	Толщина слоя		40-50) мкм			
			22	7			
			20 °C	60 °C			
$ \langle \cdot \rangle $	Сушка	От пыли	25-30 мин	5 мин.			
		Монтажная прочность	6-8 ч	30 мин			
		Полное высыхание	24 ч	1 ч			
	1414.6	Выдержка		10 мин			
$ \langle \cdot \rangle $	ИК Сушка (дистанция - 80 см)	1/2 мощности		5 мин			
ж	(A. 3. 3. 4	Полная мощность		15-20 мин			

РАСТВОРИТЕЛИ И ОБЕЗЖИРИВАТЕЛИ

322 Универсальный растворитель

323 Chamäleon Universal Verdünner





Описание

- Предназначен для разбавления лакокр сочных материалов до требуемой вязкости перед их применением
- Совместим со всеми акриловыми материалами и базовыми красками
- Позволяет обеспечивать оптимальные условия для нанесения и высыхания покрытий, достаточную вязкость и плотность наносимых материалов

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Универсальный растворитель	1 л	13225	6
Универсальный растворитель	4 л	13209	3
Универсальный растворитель	5л	13208	3
Растворитель медленный UNI	lл	13235	6
Растворитель медленный UNI	5 л	13238	4

Обезжириватель

Chamäleon Silikonentferner





- Предназначен для удаления загрязнений с подготавливаемых поверхностей (жиры, силикон, масла, тефлон)
- Обеспечивает оптимальную адгезию наносимым покрытиям
- Предотвращает возникновение силиконовых кратеров во время окраски

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Обезжириватель	lл	13507	6
Обезжириватель	5 л	13508	3



340 Растворитель для переходов

Chamäleon Ausnebelungsverdünner





Описание

Растворитель для переходов позволяет сделать границу перехода невидимой с применением 2К эмалей и 2К лаковых покрытий. Композиция на основе акрилового сополимера. Цвет: прозрачный.

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Растворитель для переходов	1л	13405	6
Растворитель для переходов	5 л	13408	4

Рекомендации по использованию 340 растворитель для переходов в сочетании с 2К эмалями

- 1. Нанести первый слой 2K эмали с выдержкой 10-15 мин.
- 2. Нанести второй слой 2К эмали, перекрывая границу первого слоя
- 3. Нанести 340 растворитель для переходов на зону перепыла, но не позднее чем через 5 мин. после нанесения второго слоя 2К эмали.

340 растворитель для переходов в сочетании с 2К лаковыми покрытиями

- 1. Нанести первый слой 2К лака поверх базового покрытия с выдержкой 10-15 мин.
- 2. Нанести второй слой 2К лака перекрывая границу первого слоя.
- 3. Нанести 340 растворитель для переходов на зону перепыла, но непозднее чем через 5 мин. после нанесения второго слоя 2К лакового покрытия.

Свойства

- Устраняет границу между ремонтным и заводским (неремонтируемым) покрытием одной детали
- Быстро и легко растворяет зону перепыла
- Придает зоне перехода хороший блеск

Системы покрытий

Совместимость:

- ремонтные 2К эмали
- индустриальные 2К эмали
- ремонтные 2К лаковые покрытия
- индустриальные 2К лаковые покрытия

Подготовка продукта

- VOC: 710 г/л
- Продукт готов к использованию
- Перемешать перед использованием

Примечания

- 1. Не наносить на не подготовленную поверхность.
- 2. Не использовать материал на горизонтальных поверхностях.
- 3. Выбирать зону перехода, по возможности, в узком месте и НЕ НА УРОВНЕ ГЛАЗ.
- 4. Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности. Внимательно изучите рекомендации по применению продукта на этикетке банки.

Не использовать в комбинации с другими материалами. Гарантирует качество при соблюдении рекомендаций по использованию продукта.

АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

710 Битумная мастика

Chamäleon Bitumen Streichbar











Описание

- Обеспечивает долговременную антикоррозийную защиту днища автомобиля
- Наносится кистью
- Обладает звукопоглощающими свойствами
- Характеризуется устойчивостью к воздействию воды, соли, кислоты и щелочи
- Отличается отличными безусадочными свойствами

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Битумная мастика	1 кг	37101	12

741 2К Защитное покрытие

Chamäleon 2K Truck Bed Liner

NEW PRODUCT













30 мин при 60 °C 3-4 наса

Описание

2К высокопрочная полиуретан-акриловая краска. Образует надежный водонепроницаемый слой, который также устойчив к пропеллентам, маслам, слабым кислотам, соленой воде и многим другим веществам.

Свойства

- 2К упрощенная система смешивания
- Надежда защита от пятен, механических повреждений, коррозии и ржавчины
- Вибро- и шумоизоляция
- Применима к различным видам поверхностей: стекловолокно, металл, пластик, бетон и др.
- Обладает высокой устойчивостью к царапинам
- Обладает превосходной адгезией

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Guard 2K Truck Bed Liner	<i>7</i> 50 мл	3 <i>7</i> 415	12
Отвердитель для Guard 2K Truck Bed Liner	250 мл	12415	12



Антигравийное покрытие Premium

Chamäleon Gravex Premium













Описание

Антигравийное покрытие на основе синтетического каучука. Предназначено для долговременной защиты деталей кузова от ударов камней и воздействий окружающей среды. Может быть окрашено любыми базовыми и 2К материалами.

Цвет: белый, серый, черный.

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Антигравий Premium	белый	1 кг	37215	12
Антигравий Premium	серый	1 кг	37225	12
Антигравий Premium	черный	1 кг	37235	12
Антигравий Premium	черный	1,8 кг	37335	6

Подложки

- заводские или отвердевшие ремонтные покрытия
- 2К грунты

Свойства

- Легко наносится без подтеков.
- Обладает прекрасной пластичностью.
- Обладает отличной адгезией.
- Обеспечивает хорошую шумоизоляцию
- Может быть окрашено всеми базовыми и 2К материалами.

Подготовка поверхности

Заводские и отвердевшие ремонтные покрытия:

- 1. Вымыть поверхность с водой и мылом. Промыть и высушить.
- 2. Обезжирить 350 Chamäleon Silikontferner. Вытереть насухо.
- 3. Отшлифовать и удалить всю грязь и ржавчину. Обдуть сжатым воздухом.
- 4. Выровнять поверхность ПЭ шпатлевкой, если это необходимо.
- 5. Нанести 1 слой 404 Washprimer или эпоксидного грунта, затем нанести 488 универсальный 2К грунт (мокрый по мокрому). Выдержать материал.
- 6. Маскировать поверхность перед нанесением антигравийного покрытия.
- 7. Баллон перед применением тщательно взболтать и равномерно нанести пистолетом для антигравийных покрытий на поверхность кузова автомобиля.
- 8. Окрашивать через 2 часа после нанесения, при толщине слоя 500 мкм.

КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ

751 752 753

Полиуретановый кузовной герметик

Chamäleon Polyurethan-Dichtmasse

754



- Предназначен для заделки сварных швов и стыков между элементами кузова
- Быстро сохнет
- Имеет высокие адгезионные свойства к незачищенным поверхностям
- Не растекается при нанесении
- Не растрескивается при высыхании
- Обладает высокой эластичностью
- Может окрашиваться любыми лакокрасочными материалами

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Герметик	бежевый	310 мл	37541	12
Герметик	белый	310 мл	37531	12
Герметик	серый	310 мл	37521	12
Герметик	черный	310 мл	37511	12



764 Герметик под кисть

Chamäleon Streichbare Dichtmasse









Описание

- Герметик под кисть однокомпонентный с прекрасными герметизирующими характеристиками
- Очень устойчив к смещениям, воде и вибрациям
- Гарантирует отличную адгезию и высокое сцепление с любого вида опорными поверхностями
- Может быть окрашен всеми типами красок

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Герметик под кисть	0,850 кг	37640	12

773 Полиуретановый стекольный клей

Chamäleon Polyurethan-Klebstoff für Autoscheiben







- Предназначен для вклейки стекол
- Высокоэластичен
- Износоустойчив
- Обладает высокой стойкостью к динамическому давлению, окислению и атмосферным воздействиям
- Имеет отличные вибро- и звукопоглощающие свойства

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Полиуретановый стекольный клей	черный	310 мл	37731	12
Грунт	=	30 мл	38721	12

Эмаль для бампера

Chamäleon Stoßstangenspray











20-30 мин 20°C

Описание

- Предназначена для ремонта и улучшения внешнего вида бампера и других элементов кузова со структурной поверхностью
- Содержит специальные добавки, благодаря чему можно применять без предварительной обработки поверхности грунтом
- Применяется для ремонта как на небольших, так и на больших поверхностях
- Восстанавливает структурную поверхность бампера, молдингов, внешних оправ зеркал и т.д.
- Придает поверхности устойчивый блеск

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Эмаль для бампера	серый	400 мл	26314	6
Эмаль для бампера	черный	400 мл	26334	6

Растворитель для переходов

Chamäleon Beispritzlack







- Предназначен для устранения границы перехода при точечном ремонте
- Обладает отличной растекаемостью
- Обеспечивает невидимый переход между старым и новым лакокрасочным покрытием
- Легко растворяет эмаль

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Растворитель для переходов	400 мл	26504	6



Грунт для пластика

Chamäleon Kunststoff Grundierung









Описание

- Применяется для грунтования изделий из пластмассы, таких как бампер, молдинг, внешняя оправа зеркала и т.д.
- Быстро сохнет
- Подходит для любой системы покрытия
- Обеспечивает отличную адгезию
- Наносится максимум в 2 слоя

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Грунт для пластика	прозрачный	400 мл	26014	6

1К Акриловый грунт-наполнитель

Chamäleon Dickschichtfüller









- Быстросохнущий акриловый грунт-наполнитель высокого качества, предназначен для выравнивания и заполнения небольших пор и следов шлифовки на поверхности.
- Характеризуется отличными наполняющими свойствами.
- Создает слой, пригодный к покрытию любыми типами эмалей.
- Обладает хорошей адгезией и обеспечивает надежную защиту от коррозии
- Легко шлифуется

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
1К Грунт-наполнитель	серый	400 мл	26040	6

АЭРОЗОЛИ

Термостойкая эмаль 650 °C

Chamäleon Heat Resistant Spray 650 °C











5-10 мин 20 °С 30-60 мин. 20 °С

Описание

- Предназначена для окраски поверхностей, подверженных воздействию высоких температур
- Выдерживает температуру до 650 °C
- Обладает высокой укрывистостью
- Быстро сохнет
- Характеризуется устойчивостью к воздействию химикатов и погодных условий

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Термостойкая эмаль	черный	400 мл	26601	6
Термостойкая эмаль	серебро	400 мл	26602	6

Жидкая шпатлевка

Chamäleon Spritzspachtel Spray









Описание

- Обладает отличными наполняющими свойствами
- Быстро сохнет
- Обеспечивает отличную адгезию
- Обладает антикоррозийными защитными свой-
- Подходит для любой системы покрытия
- Мокрое и сухое шлифование

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Жидкая шпатлевка	бежевый	400 мл	26701	6



Битумная мастика

Chamäleon Bitumenspray











Описание

- Применяется для защиты от коррозии и ржавчины днища кузова, арок колес и других незащищенных лакокрасочным покрытием металлических поверхностей автомобиля
- Обладает звукопоглощающими свойствами
- Характеризуется высокой эластичностью
- Обладает повышенной адгезионной прочностью
- Устойчив к воздействию погодных условий

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Битумная мастика	черный	500 мл	37100	6

Полупродукт

Chamäleon Pre-fill Standard















- Содержит смесь сжатого газа с растворителем для последующего заполнения практически любыми лакокрасочными материалами при помощи специального оборудования.
- Современная технология изготовления клапана аэрозольного баллона обеспечивает широкий факел распыления, высокую укрывистость и постоянный уровень давления в баллоне для достижения отличного результата при ремонтных лакокрасочных работах.
- Идеально подходит для точечного ремонта или окраски отдельных частей кузова.
- Легкое и быстрое нанесение краски
- Отличное распыление
- Нанесение тонким слоем.
- Идеально для точечного ремонта и окраски отдельных частей

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Полупродукт	275 мл	25001	6

2К бесцветный лак

Chamäleon 2K Klarlack Premium

















Описание

- Отлично подходит для частичного ремонта и быстрой покраски элементов кузова
- Дает прочное покрытие с отличным глянцем
- Устойчив к воздействию агрессивной среды, отмосферным явлением и усльтрафиолетовому излучению
- Быстро сохнет при температуре 20°С и влажности не более 50%
- Легко полируется
- Смешивается с отвердителем внутри баллона

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
2К Аэрозольный бесцветный лак	200 мл	11012	6

2K грунт-наполнитель Premium

Chamäleon 2K Grundierfüller Premium















- Применяется на стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностях для защиты от ржавчины, а также на очищенной и зашлифованной шпатлевке и пластиковых поверхностях, покрытых 1К-грунтом.
- Обеспечивает превосходную адгезию с поверхностью
- Очень быстро сохнет при температуре 20°C
- Легко поддается влажной и сухой шлифовке
- Устойчив к растворителям
- Смешивается с отвердителем внутри баллона

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
2K Аэрозольный грунт- наполнитель Premium	серый	200 мл	14012	6

Цинк-алюминиевый грунт

Chamäleon Zink-Alu Spray















• Хорошая вязкость

Описание

- Можно покрывать акриловыми материалами с естественной сушкой, нитрокомбинированными и синтетическими материалами
- Защищает от коррозии
- Термоустойчивость до 300 °C
- Устойчив к температурным перепадам

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Цинк-алюминиевый грунт	400 мл	26722	6

1К Эпоксидный грунт

Chamäleon 1K Epoxy-Grundierung













12 - 15 мин 20 °C

- Возможно нанесение методом «мокрым-помокрому»
- Быстро сохнет
- Хорошая вязкость
- Удобное и легкое нанесение
- Хорошая изоляция от влаги
- Великолепная адгезия и защита от коррозии для стали, гальванизированной стали, алюминия и стекловолокна

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
1К эпоксидный грунт	400 мл	26032	6



1К реактивный грунт

Chamäleon 1K korrosionsschutz Grundierung













1 - 2 10 - 20 µm



Описание

- Отличная защита сварных швов
- Быстро сохнет
- Великолепная адгезия к металлическим, алюминиевым поверхностям
- Активные антикоррозионные компоненты гарантируют наилучшую защиту от коррозии

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
1К реактивный грунт	400 мл	26022	6

Цинкосодержащий грунт

Chamäleon Zinkspray

















Описание

- Высококачественное цинковое покрытие с содержанием цинка в сухой пленке более 90%
- Катодная защита от коррозии для всех металлических заготовок
- Высокая устойчивость к коррозии
- Высокая термоустойчивость до 600 °C
- Особенно подходит для сварных швов
- Идеально для металлов, подверженных неблагоприятным погодным условиям, которые вызывают коррозию

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Цинкосодержащий грунт	400 мл	26711	6

Контрольный проявочный аэрозоль

Chamäleon Kontrollspray



Описание

- Высококачественный лак черного цвета, применяется для выявления дефектов при подготовке поверхности к окраске (применяется перед шлифовкой)
- Прост в использовании
- Высокая скорость высыхания

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Контрольный проявочный аэрозоль	черный	500 мл	26051	6

701

Антигравийное покрытие

Chamäleon Gravex Spray

702 703

Описание • Используется для защиты порогов, дверей, колес-







• Быстро сохнет

- Образует упругое эластичное покрытие
- Содержит антикоррозийные добавки
- Имеет звукоизолирующие свойства
- Может быть окрашено любыми лакокрасочными материалами

ных арок и других элементов кузова автомобиля от вибрации, от песка и гравия, от воды и соли

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Антигравийное покрытие	белый	500 мл	37014	6
Антигравийное покрытие	серый	500 мл	37024	6
Антигравийное покрытие	черный	500 мл	37034	6



801 Антигравийное покрытие Premium

Chamäleon Gravex Premium

NEW PRODUCT

802 803



Описание

Высококачественное антигравийное покрытие применяется для защиты днища, арок и порогов автомобиля.

Цвет: белый, серый, черный.

Свойства

- Обладает превосходной адгезией
- Прочный и эластичный защитный слой обеспечивает защиту от ударов гравия, кислот и соли
- Имеет шумопоглощающее свойство
- Может служить основой для других покрытий











20 °C

0°C 20°C

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Антигравийное покрытие Premium	белый	400 мл	38014	6
Антигравийное покрытие Premium	серый	400 мл	38024	6
Антигравийное покрытие Premium	черный	400 мл	38034	6



Акриловые аэрозоли

Chamäleon Spraylack



- Предназначены для качественных локальных ремонтов
- Гарантируют высокую адгезию к металлам и пластикам
- Легко наносятся
- Быстро сохнут
- Гарантируют профессиональный результат









Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
Грунт	серый	500 мл	26004	6
Грунт	черный	500 мл	26002	6
Грунт	белый	500 мл	26003	6
Лак	прозрачный	500 мл	26404	6
Эмаль для дисков	серебряный	500 мл	26104	6
Эмаль	черный матовый	500 мл	26204	6
Эмаль	черный глянцевый	500 мл	26214	6
Эмаль	белый глянцевый	500 мл	26414	6

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Двухсторонний скотч

Chamäleon Doppelseitiges Klebeband



Описание

- Предназначен для склеивания деталей внутренней и наружной отделки кузова и салона, боковых молдингов
- Может применяться на металлических, деревянных, стеклянных и пластиковых поверхностях
- Пеноструктура заполняет неровности на поверхности; характеризуется долгим сроком службы
- Цвет: красный
- Устойчив к внешним воздействиям
- Термостойкость 100 °C

Наименование	Термостойкость	Размер	Артикул	Упаковка
Двухсторонний скотч	100°C	6 мм х 5 м	48310	50
Двухсторонний скотч	100°C	9 мм х 5 м	48320	50
Двухсторонний скотч	100°C	12 мм х 5 м	48330	50

Контурная лента голубая

Chamäleon fine Line Tape blue



- Тонкая лента с повышенной термостойкостью и превосходной адгезией к большому числу поверхностей
- Может выдерживать температуру до 150 °C в течение одного часа и более
- Проста в использовании для контурных и извилистых линий без потери адгезии
- Не оставляет следов при удалении

Наименование	Размер	Артикул	Упаковка
Контурная лента голубая	3 мм х 33 м	48360	20
Контурная лента голубая	6 мм х 33 м	48361	20



Лента маскировочная (скотч)

Chamäleon Abdeckband



Описание

- Предназначена для маскировочной оклейки деталей кузова
- Обладает хорошей и стойкой адгезией
- При удалении безопасна для старого покрытия и последующего окрашивания
- Производится в рулонах длиной 45 метров

Наименование	Цвет бежевый/ коричневый	Ширина	Артикул 80°/120°	Упаковка
Скотч	80°/120°C	19 мм	48111/48211	48
Скотч	80°/120°C	25 мм	48121/48221	36
Скотч	80°/120°C	38 мм	48141/48241	24
Скотч	80°/120°C	50 мм	48151/48251	18

Диск для удаления остатков скотча

Chamäleon Folienradierer







- Синтетический диск, который подходит для удаления обрезков, а также остатков наклейки и двухсторонней ленты
- Не повреждает поверхность
- Экономит время
- Идеальный режим: от 3000 до 4000 оборотов в минуту

Наименование	Артикул	Упаковка
Диск для удаления остатков скотча	48370	24
Переходник	48371	24

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сетчатый фильтр

Chamäleon Seihen



Описание

- Применяется для фильтрации лакокрасочных материалов, включая водорастворимые, перед их нанесением
- Размер ячейки 190/125 mµ

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка
Фильтр сетчатый 190 тµ	4 x 250 шт	48400	1000
Фильтр сетчатый 125 тµ	4 х 250 шт	48410	1000

Набор шпателей

Chamäleon Japanspachtel Edelstahl



- Изготовлены из нержавеющей стали,
- Набор состоит из 4 шпателей разного размера,
- Удобная розничная упаковка.
- Размеры с рукояткой: длина 18 см, ширина 13 см, толщина 1 см

Наименование	Размер Артику		Упаковка
Набор шпателей для шпатлевания	1x50mm 1x80mm 1x100mm 1x120mm	48700	200 шт



850

Жидкая концентрированная паста для рук

Chamäleon Handwaschpaste



Описание

- Обладает высокими очищающими свойствами благодаря специальным мельчайшим абразивным частицам
- РН-нейтральна для кожи
- Смягчает и защищает кожу рук
- Имеет кремообразную консистенцию и приятный запах
- Прошла дерматологическое тестирование

Наименование	Фасовка	Фасовка Артикул	
Паста для рук	250 мл	48501	20
Паста для рук	2,5 л	48503	6

Контейнер для смешивания

Chamäleon Mix Becher



- Применяется для смешивания всех видов эмалей, включая эмали на водной основе
- Прозрачность контейнера гарантирует точность смешивания
- Изготовлен из материала безопасного для окружающей среды
- Контейнер может комплектоваться крышкой

Наименование	Фасовка Артикул		Упаковка
Контейнер для смешивания/ Крышки	385 мл	48610/ 48611	200/ 200
Контейнер для смешивания/ Крышки	750 мл	48620/ 48622	200/ 200
Контейнер для смешивания/ Крышки	1400 мл	48630/ 48633	200/ 200
Контейнер для смешивания/ Крышки	2300 мл	48640/48644	100/100

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Нитриловые перчатки

Chamäleon Nitrilhandshuhe



- Нитриловые перчатки без опудривания для защиты от раздражения кожи
- Непроницаемы при работе с растворителем
- Высокая степень эластичности
- Идеальная посадка
- Повышенный уровень комфортности

Наименование	Размер Артикул		Упаковка
Нитриловые перчатки	М	48801	100
Нитриловые перчатки	L	48802	100
Нитриловые перчатки	XL	48803	100



Маскировочная пленка

Chamäleon Abdeckfolie



- Предназначена для маскирования автомобиля перед окраской
- Защищает от попадания краски, грязи и влаги
- Обладает повышенной прочностью
- Прозрачная



Наименование	Размер	Артикул	Упаковка
Маскировочная пленка	$4 \times 5 M = 20 M^2$	48777	40
Маскировочная пленка XL	$4 \times 7 M = 28 M^2$	48787	30

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Салфетка абсорбирующая

Chamäleon Staubbindetuch



Описание

- Предназначена для удаления пыли с поверхности кузова перед окраской
- Придает обработанной поверхности антистатические свойства

Наименование	Размер	Артикул	Упаковка
Салфетка абсорбирующая	42 х 75 см	48010	20 x 10

Салфетка полипропиленовая

Chamäleon Blautex



- Применяется для очистки и обезжиривания деталей автомобиля
- Быстро и надежно впитывает воду, остатки масла и других технических жидкостей
- Прочная на разрыв
- Устойчива к воздействию растворителя

Наименование	Размер	Артикул	Упаковка
Салфетка полипропиленовая	32 х 40 см	10171-05	20 x 25
Салфетка полипропиленовая	27 х 40 см	11165-00	1 рулон – 500 салфеток



Валик поролоновый для проемов

Chamäleon Selbstklebendes Schaumschutzband



Описание

- Используется для защиты проемов автомобиля: дверей, крышки багажника и т.д.
- Обеспечивает плавную границу в месте перехода между окрашиваемой и замаскированной поверхностями.

Наименование	Размер Артикул		Упаковка
Валик поролоновый	19 мм х 20 м	48351	50
Валик поролоновый	13 мм х 50 м	48352	50

Антистатическая салфетка

Chamäleon Waffle Tack Rag



- Пылесборные салфетки из хлопчатобумажного волокна используются для удаления частиц пыли перед окрашиванием и покрытием лаком, а также после шлифовки
- Придают поверхности антистатические свойства

Наименование	Размер	Артикул	Упаковка
Антистатическая салфетка	90 х 95 см	48011	1 x 10

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Суперустойчивые полировальные круги

Chamäleon long life Polierschwamm





Описание

- Для механической полировки и зачистки
- Подходят для использования крупнозернистых полировальных паст
- Экстра-долговечный пеноматериал

Наименование	Цвет	Размер	Артикул	Упаковка
Круг полировальный на липучке мягкий	черный	150x25	49881	10
Круг полировальный на липучке жесткий	оранжевый	150x25	49871	10
Круг полировальный на липучке очень жесткий	белый	150x25	49861	10

Круги для полирования с рифленой поверхностью Chamäleon Polierschwamm mit Waffelprägung



- Для механической полировки и шлифовки
- Могут быть использованы с крупнозернистой полировальной пастой

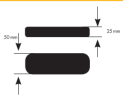
Наименование	Цвет	Размер	Артикул	Упаковка
Круг полировальный рифленый мягкий на липучке	черный	150×25	49400	50
Круг полировальный рифленый жесткий на липучке	оранже- вый	150x25	49410	50



Круги для полирования

Chamäleon Polierschwamm





Описание

- Полировальный круг для механической полировки с применением абразивных составов
- Выпускается в трех видах жесткости: очень жесткий, жесткий и мягкий

Наименование	Цвет	Размер	Артикул	Упаковка
Круг полировальный мягкий на липучке	черный	150 x 50	49100	50
Круг полировальный жесткий на липучке	оранжевый	150 x 50	49110	50
Круг полировальный очень жесткий на липучке	белый	150 x 50	49120	50
Круг полировальный мягкий на резьбе М14	черный	150 x 50	49200	50
Круг полировальный жесткий на резьбе М14	оранжевый	150 x 50	49210	50
Круг полировальный очень жесткий на резьбе М14	белый	150 x 50	49220	50
Круг полировальный на липучке мягкий	черный	150x25	49300	50
Круг полировальный на липучке жесткий	оранжевый	150x25	49310	50
Круг полировальный на липучке очень жесткий	белый	150x25	49320	50

Площадка

Chamäleon Stützteller



- Многоразовая площадка для ротационных полировальных машинок
- Для использования с липучками-держателями для полировальных кругов
- Удобная липучка-держатель, обеспечивающая легкое и быстрое снятие полировального диска

Наименование	Размер Артикул		Упаковка	
Площадка premium M14	150	49821	50	
Площадка standard M14	150	49821	50	

ПОЛИРОВА ЛЬНЫЕ МАТЕРИА ЛЫ

Полироль универсальный

Perfect cut



Описание

- Простой в использовании универсальный полироль
- Сохраняет режущую способность благодаря технологии самозатачивания гранул
- Удаляет шлифовальную риску от абразивов Р1500
- Может применяться на обширных поверхностях
- Эффективно работает на всех современных ви-
- Используется как на стадии шлифовки, так и на стадии финишной обработки при помощи смены полировального диска
- Без силикона, без наполнителей, не требует доработки

Наименование	аименование Фасовка		Упаковка	
Полироль универсальный	500 г	49911	12	
Полироль универсальный	1 кг	49901	6	

Антиголограмма

Perfect finish



- Специальный полироль для удаления разводов и голограмм при профессиональной обработке
- Предназначен специально для темных лакокрасочных поверхностей
- Легко наносится и легко вытирается
- Без силикона и воска, без наполнителей, не требует доработки

Наименование	Фасовка Артикул		Упаковка	
Антиголограмма	500 г	49902	12	



Усилитель блеска

Perfect shine



- Превосходный продукт для возвращения и сохранения блеска автомобиля после проведения покрасочных работ
- Обеспечивает быстрый и долговременный блеск
- Образует прочный водонепроницаемый слой
- Защитный продукт с превосходной заполняющей способностью

Наименование	Фасовка	Артикул	Упаковка	
Усилитель блеска	500 мл	49903	12	

READY MIX COLOURS

Базовая Эмаль

Chamäleon Basislacke







2:1

18-18 cek





,3 - 1,4 мм 3 - 4 бар





ин 10 - 15 мин при 20°C

Описание

- Легка в применении
- Отличное покрытие
- Очень быстрое растекание
- Наносить только в 2-3 слоя
- Высокое качество передачи цвета

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка	
Базовая эмаль VW 041	черный	1л	51001	6	
Базовая эмаль LADA 690	серебристый	lл	51002	6	
Базовая эмаль ТОҮОТА	белый	1л	51003	6	
Базовая эмаль VW 041	черный	3 л	51011	4	
Базовая эмаль LADA 690	серебристый	3л	51012	4	
Базовая эмаль ТОҮОТА	белый	3 л	51013	4	

Цветовой веер

Chamäleon Specials



Наименование	Артикул
Цветовой веер	Beep CHAM



2К Акриловая эмаль

Chamäleon Top Coat



- 2К АС акриловая краска
- Долговечная
- Попадание в цвет оригинала
- МЅ-качество
- *другие цвета по запросу











2:1 + 10-20% 15-20 сек 1.3-1.5 мм DIN 4/20°C 3-5 бар

.5 мм 10-15 мин 16 ч при 20 бар 40 мин при 6

Наименование	Цвет	Фасовка	Артикул	Упаковка
2К акриловая эмаль	по запросу	800 мл	51 XXX	6
Отвердитель	-	400 мл	12600	6

Продукция под торговой маркой Chamäleon впервые была представлена в 1965 году в немецком городе Шверте. С тех пор высококачественные продукты для кузовного ремонта выпускаются под знаковым черно-желтым логотипом.

Изначально под брендом Chamäleon производились только шпатлевки и исключительно для рынка Германии. Так как они представляли собой продукцию высокого качества, то быстро завоевали доверие профессионалов. И в 2002 году было принято решение выйти на международный рынок и расширить ассортимент продукции, продолжая следовать канонам производства «Сделано в Германии». Таким образом, была создана отдельная компания Chamäleon GmbH, высококвалифицированное руководство которой взяло курс на расширение и дальнейшее развитие бренда.

Город Хайдельберг был выбран в качестве штаб-квартиры компании. Он расположен в треугольнике Рейн-Неккар, и его инфраструктура предоставляет идеальные условия для реализации новых стратегий.

Компания Chamäleon GmbH успешно реализовала поставленные перед ней задачи и укрепилась на международном рынке с широким ассортиментом продукции для кузовного ремонта. Стратегический секрет успеха заключается в том, чтобы предложить идеальное соотно-шение цены и высокого качества, а также сосредоточиться на потребностях клиентов.

В начале 2013 года Chamäleon GmbH получила сертификат ISO 9001:2008 TÜV Thüringen. Это один из показателей того, что компания постоянно повышает уровень качества производства продукции и обслуживания клиентов. Все предпринятые компанией Chamäleon GmbH действия привели к тому, что желто-черный бренд из Хайдельберга сегодня является одним из лидеров на рынках многих стран.

Мы будем рады продолжить нашу историю с вами в качестве нашего партнера!



Подробную информацию о TM Chamäleon читайте воспользовавшись QR-кодом

Официальный дистрибьютор в Республике Беларусь **ООО "ОБКстандарт"**

ТЕЛ.: +375 17 335 33 22

Φaκc: +375 17 335 33 52 **E-MAIL:** info@obkgroup.by

OBKGROUP.BY

CHAMÄLEON GMBH

RUDOLF-DIESEL-STRAßE 8A 69115 HEIDELBERG, GERMANY

TEL.: +49-(0)6221/520440 **FAX:** +49-(0)6221/520449

E-MAIL: INFO@CHAMAELEON-PRODUKTION.DE

CHAMAELEON-PRODUKTION.DE