



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  
http: //www.chamaeleon-produktion.de

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дата выпуска 28.05.2018

### НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА

**Номер товара:** 15080

**Назначение:** Продукт для автомобильного ремонта/ Грунт-шпатлевка

**Общие характеристики:** Предназначен для ремонта глубоких отверстий, перфорации, вызванной коррозией, и различных повреждений, а также для восстановления поверхностей из металла, дерева, бетона и др. Крайне эффективен в склеивании деталей и сборке моделей, ремонтных работах в саду (например, ремонт надувных бассейнов), а также применим в других отраслях промышленности. Может использоваться для ремонта систем подведения коммуникаций, воздухопроводов, резервуаров, лодок и т. д. В состав набора входит ненасыщенная полиэфирная смола, отвердитель + ткань из стекловолокна.

**Свойства и качества:**

- Прост в применении
- Высокоэластичен
- Обладает очень хорошей адгезией
- Легко поддается шлифованию, даже спустя долгое время
- Устойчив к слабым кислотам и базам, пропеллентам, растворителям, воде и противообледенительным системам.

### Технические характеристики:

<b>Основа:</b>	ненасыщенная эластифицированная полиэфирная смола
<b>Цвет:</b>	медовый
<b>Запах:</b>	Стирол
<b>Консистенция:</b>	полужидкая



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  
http://www.chamaeleon-produktion.de

<b>Срок хранения смеси при 20° С</b>	приблизительно 10 минут
<b>Рабочая температура:</b>	Минимум 12° С
<b>Время сушки (при 20° С и относительной влажности воздуха 50%):</b>	можно шлифовать после приблизительно 40 минут
<b>Температура вспышки</b>	Приблизительно 33° С (смола); не применимо к отвердителю
<b>Плотность при 20° С</b>	смола - 1,2 г/м <sup>3</sup> отвердитель - 1,15 г/м <sup>3</sup>
<b>Добавление отвердителя</b>	2-4% (оптимально - 2,5 %)
<b>Температурная стойкость после высыхания</b>	180° С, при краткосрочном воздействии до 200° С

## Применение:

Перед применением внимательно прочтите и соблюдайте требования информации, указанной на этикетке!

- Поверхность должна быть чистой, сухой, обезжиренной и тщательно отшлифованной.
- Отрежьте кусок ткани из стекловолокна в зависимости от размера поврежденной области, рассчитайте достаточное количество наносимого материала.
- Возьмите необходимое количество шпатлевки и тщательно смешайте с соответствующим количеством отвердителя, а затем выполните следующее:
- Нанесите небольшое количество смолы на подготовленный участок поверхности и прикройте куском ткани из стекловолокна.
- Надавливайте на него при помощи щетки, равномерно втирая материал в поврежденную область. Начинайте с края. Затем снова смочите ткань полиэфирной смолой. Избегать формирования пузырей.
- В качестве верхнего слоя нанесите пропитанную в веществе стеклоткань. Можно наносить в несколько слоев.
- При последующем нанесении лака, мы рекомендуем использовать универсальную среднезернистую шпатлевку или мелкозернистую полиэфирную отделочную шпатлевку. Поверхность полиэфирной смолы остается липкой, таким образом способствуя адгезии. При желании липкую поверхность можно смыть нитро-растворителем.
- После завершения работ, немедленно очистите рабочий инструмент, при необходимости с помощью нитро-растворителя.
- Не помещайте смесь обратно в контейнер.
- Спустя приблизительно 20-30 минут обработанную поверхность можно сверлить, шлифовать, распиливать, скоблить и красить.



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](mailto:info@chamaeleon-produktion.de)  
<http://www.chamaeleon-produktion.de>

**Экологичность:**

**Экологически чистый:**

Продукт не содержит тяжелых металлов.

**Утилизация:**

Только полностью очищенная от остатков продукта тара может сдаваться в пункты приема или помещаться в соответствующие утилизационные контейнеры. Неочищенная тара должна утилизироваться как «специальные отходы».

**Стабильность при хранении:**

18 месяцев при обеспечении надлежащих условий хранения (=10-25° C, относительной влажности воздуха до 60%) в не вскрытой таре. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей, мороза и высокой влажности.

*Дата: 28 мая.2018*

*Данная версия заменяет все выпущенные ранее версии.*

*За дополнительной информацией, не включенной в Технический паспорт, просьба обращаться к поставщику: e-mail: [info@chamaeleon-produktion.de](mailto:info@chamaeleon-produktion.de).*

*Информацию по безопасности смотрите в Паспорте безопасности.*

*Ее можно скачать по ссылке:*

*<https://www.chamaeleon-produktion.de/skachat-dokumenty.html>*