



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

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ РЕАКТИВНЫЙ ГРУНТ

Номер товара:	26022
Назначение:	Продукт для автомобильного ремонта/ Лак
Общие характеристики:	<p>Реактивный грунт обладает превосходной адгезией, особенно к шлифованным металлическим поверхностям, например, стальным пластинам.</p> <p>Активные пигменты для защиты от ржавчины обеспечивают эффективную антикоррозийную защиту.</p> <p>Быстро сохнет. Может также применяться в качестве сварочного грунта.</p> <p>Для наиболее эффективной подготовки металлических поверхностей, тщательно очищайте их при помощи обезжиривателя.</p> <p>Грунт рекомендован в качестве продукта для вторичной обработки.</p>
Области применения:	Идеален для точечного ремонта и отделки
Свойства продукта:	<ul style="list-style-type: none">▪ однокомпонентный кислотный грунт, сварочный грунт▪ Может использоваться для точечного ремонта и отделки▪ Прост в применении, экономит время работ▪ Быстро высыхает▪ Обладает отличной антикоррозийной защитой▪ Хорошая адгезия, особенно к шлифованным металлическим поверхностям



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

Физические и химические свойства:

Связующая основа:	нитроцеллюлоза
Цвет:	Красно-коричневый
Запах:	Растворитель
Эффективность:	1м2
Подготовка поверхности:	предварительное шлифование: голые металлические поверхности, застывшее лакокрасочное покрытие, грунт для отделочных работ, полиэфирные, металлические поверхности. Оцинкованные поверхности с трехслойной структурой
Температурная стойкость:	До 90 °С
Стабильность при хранении:	10 лет при обеспечении надлежащих условий хранения (температура воздуха от 10 ° до -25 ° С, относительная влажность воздуха не более 60%)
Фасовка:	Аэрозольные баллоны максимальным номинальным объемом 400 мл
Содержание ЛОС	270,5 г

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».
Маркировка:	Вся продукция соответствует текущим требованиям маркировки, регулируемым директивой 1999/45 / ЕС по классификации, упаковке и маркировке опасных препаратов. Все аэрозоли соответствуют TRGS 200 и TRG 300, а также Директиве 75/324 / EWG в действующей на настоящий момент редакции.

Инструкции по применению:

Перед применением внимательно прочтите и соблюдайте требования предупреждающего текста на упаковке.

Chamäleon GmbH – Технический Паспорт



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>

Нанесение:

- 1-2 слоя, при использовании в качестве грунта
- Дайте высохнуть естественным путем в течение 10-50 минут (20 ° C), затем повторно нанесите однокомпонентный грунт или двухкомпонентный быстросохнущий грунт
- При использовании в качестве сварочного грунта, нанесите один тонкий слой
- Удалите всю ржавчину, тщательно очистите и отшлифуйте.
- Поверхность должна быть сухой, чистой и обезжиренной.
- Очистите поверхность при помощи силиконового растворителя
- Тщательно встряхните баллон в течение 2 минут
- Произведите пробное распыление
- Только для профессионального использования
- Используйте надлежащий респиратор (рекомендуемый тип - A2 / P3)

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.

Информацию по безопасности смотрите в Паспорте безопасности.

Ее можно скачать по ссылке:

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