



Technical Data Sheet

стр. 1

Дата создания 11/10/2022

SOFT LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Soft LC

Описание

Наполняющая шпатлевка Wolf Soft LC по основе полиэфирных смол. Шпатлевка Wolf Soft LC легко принимает желаемую форму при любой толщине слоя материала. Легко и мягко шлифуется.

Область применения:

- основная наполняющая полиэфирная шпатлевка для устранения вмятин на кузове легкового и коммерческого транспорта.

Продукты

101.1000

Шпатлевка Wolf Soft LC 1 кг, включая отвердитель ВРО (40 г)

Свойства

- Обладает хорошей наполняющей способностью
- Легко распределяется по поверхности
- После высыхания образует беспористую поверхность
- Подходит для машинного / ручного шлифования «по-сухому»
- Имеет очень высокую адгезию к большинству металлических материалов, используемых для изготовления кузова автомобиля.

Подложки для нанесения

Обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики, старое / заводское лакокрасочное покрытие.





Technical Data Sheet

стр. 2

Дата создания 11/10/2022

SOFT LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Soft LC

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Очистить поверхность с применением WOLF Жидкости для удаления силикона. Отшлифовать поверхность абразивами P80–120
- Отшлифовать кромки абразивами P150 или P180
- В случае наличия застарелых участков с коррозионным повреждением рекомендуется применять пескоструйную обработку
- Удалить все продукты шлифования путем обдува чистым (без масел) сжатым воздухом
- Снова очистить поверхность с применением WOLF Жидкости для удаления силикона.

НАНЕСЕНИЕ

Смешивание	Добавить 1–3% по весу ВРО отвердителя
ВОС (готовый)	< 100 г/л
Жизнеспособность, 20°C	5–6 минут
20°C	15–20 минут
ИК-коротковолновая	2–3 минуты при 50% мощности

ПРИМЕЧАНИЯ

- Наносить немедленно после смешивания, избегая образования воздушных пузырей
- Наносить шпателем, надавливая равномерно и сильно
- Не наносить сразу все смешанное количество шпатлевки
- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности.
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя, во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов.
- Во избежание впитывания материала, не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки.
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре
- Только для профессионального применения! Остатки любых материалов утилизировать в соответствии с местным законодательством по защите окружающей среды и здоровья.





Technical Data Sheet

стр. 3

Дата создания 11/10/2022

SOFT LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Soft LC

ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

1. Шлифовать и наносить последующие материалы после полного высыхания!

Начальное шлифование



Абразивами P80–120

Финишное шлифование



Абразивами P180–240

2. Перекрывать двухкомпонентными грунтами-наполнителями / наполнителями и далее финишными материалами.

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

После нанесения продукта очистить инструмент подходящими очистителями / растворителями.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твердость по Shore D (30 минут)	Гибкость (200 мкм), тест на адгезию
65-70±5	45° без трещин и разломов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукты	Упаковка	Срок хранения при 20°C	Плотность	Цвет
		(лет)	(кг/л)	
101.1000	Шпатлевка, банка Катализатор, тубик 40 г	1* 1*	1.80±0.1 прим. 1.2	жёлтый красный

*Условия хранения: при температуре +5...+25°C в оригинальной закрытой упаковке

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед применением материала ознакомиться с паспортом безопасности MSDS данного материала. Внимательно изучить информацию на этикетке банки.





Technical Data Sheet

стр. 4

Дата создания 11/10/2022

SOFT LC PUTTY

2К Шпатлевка полиэфирная Soft LC

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в сертификатах безопасности наших продуктов и спецификациях ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

