

TERMO

ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЁВКА

Двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, предназначенная для ремонта небольших повреждений, а также неровностей на металлических поверхностях перед нанесением порошковой краски. Среди группы эпоксидных шпатлевок выделяется коротким периодом отверждения, а также высокой механической стойкостью. Характеризуется отличной адгезией к металлическим основаниям и хорошей термической стойкостью. Может отверждаться как при температуре окружающей среды, так и в печи.



Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
31521	0,32 + 0,08	12

- | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|------------|--|---|--|------------|--|---|--|-----------------------------|
| | Очистить и отшлифовать поверхность | | Обезжирить | | жизнеспособность 30-60 мин. (20°C)
Пропорции по весу:
Комп. А – 4 мас. ч.
Комп. В – 1 мас.ч. | | Шпатлевать | | 30-60 мин. (20°C)
120°C - 40-50 мин.
60°C - 80-120 мин. | | 1. P80-P120
2. P240-P600 |
|--|------------------------------------|--|------------|--|---|--|------------|--|---|--|-----------------------------|

Цвета:



- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ



ХОРОШЕЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-20



BUMPER FIX

ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ПЛАСТМАСС

Шпатлевка BUMPER FIX - это шпатлевка для выравнивания поверхности элементов, выполненных из пластмассы, а именно: бамперов, корпусов зеркал, молдингов и крыльев. Шпатлевка для пластмасс. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает также удовлетворительной адгезией к полипропиленам, что позволяет шпатлевать не загрунтованные поверхности.



Номер артикула	Упаковка единичная (Кг)	Количество в коробке (Шт.)
1170	0,20	12
1171	0,50	16

- | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|------------|--|-----------------|--|------------------------------|
| | Очистить и отшлифовать поверхность | | Обезжирить смыькой силикона | | жизнеспособность 5-8 мин./20°C
Пропорции 2-3/100 | | Шпатлевать | | 30-45 мин./20°C | | 1. P120-P180
2. P180-P240 |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|------------|--|-----------------|--|------------------------------|

Цвета:



- ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЕ И РТФЕ
- СТАЛЬ • ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
- АЛЮМИНИЙ • ПОЛИЭФИРНЫЕ ЛАМИНАТЫ
- ГРУНТЫ АКРИЛОВЫЕ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ
- СТАРЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
- БЕТОН • ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ • ДРЕВЕСИНА



ЛУЧШАЯ ШПАТЛЁВКА
ДЛЯ ПЛАСТМАСС



Больше информации о применении и правилах хранения в Техническом Карте: LT-01-11

