

## 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. Шпатлёвка для пластмасс. Обладает высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмасс (за исключением полиэтилена и тефлона). Обладает также удовлетворительной адгезией к полипропилену, 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 смывкой силикона	жизнеспособность 5-8 мин./20°C Пропорции 2-3/100	Шпатлевать	30-45 мин./20°C	1. P120-P180 2. P180-P240

Цвета:



VOC II/B/b допустим. \* = 250 г/л  
VOC = 90 г/л

\* для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE



• ПЛАСТМАССОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ PE И PTFE  
• 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

