

4.2 Шпатлевка LUC FS CARBON FIBER PUTTY



100:1-3
LUC Intermediate Putty
LUC Putty Hardener



8 мин. при 10-20°C
6 мин. при 30°C



25 мин. при 5-20°C
20 мин. при 30°C



P120-P180



Описание: Двухкомпонентная шпатлевка с углеродным волокном – безугарная. Предназначена для заполнения глубоких вмятин и ремонта сквозных отверстий автомобильных кузовов.

Артикул:

- 917-374 LUC FS Carbon Fiber Putty Quick
- 917-375 LUC FS Carbon Fiber Putty Standard
- 917-376 LUC FS Carbon Fiber Putty Slow
Заводская упаковка 2 кг.
- 917-300 LUC Putty Hardener
Заводская упаковка 0,08 кг.

Продукт и добавки:

- Шпатлевка LUC FS Carbon Fiber Putty
- Отвердитель LUC Putty Hardener

Исходные материалы: Шпатлевка LUC FS Carbon fiber Putty - полиэфирная смола
Отвердитель LUC Putty Hardener - органические пероксиды

Поверхности пригодные к покраске:

- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь
- Алюминий

Подготовка поверхности: Р-градация наждачных бумаг указана в соответствии с европейским стандартом.

Сталь, Нержавеющая сталь, Оцинкованная сталь
Обезжирить, используя SU Silicon Off, и зачистить деформированный участок "на сухую" P80-P120. Выровнять зашлифовкой кромку старого отделочного покрытия таким образом, чтобы был виден его каждый слой, и ширина каждого слоя была не менее 5 мм, затем проработать кромку наждачной бумагой P120-P180. Описанная процедура позволит избежать оконтуривания шпатлевки.

Standard						
Quick						

Рекомендуется выбирать шпатлевку соответственно температуре в помещении. В противном случае время жизни шпатлевки на шпателе может оказаться слишком коротким или время сушки слишком большим.

Время жизни на шпателе: Quick - 8 мин. при 10°C
Standard - 8 мин. при 20°C
Slow - 6 мин. при 30°C

Данные приведены для смеси с 2% отвердителя и могут регулироваться в большую или меньшую сторону количеством отвердителя.

Нанесение: Нанесите шпатлевку на поверхность таким образом, чтобы кромка шпатлевки не заходила за первый слой старого отделочного покрытия. Шпатлевку можно наносить слоем толщиной до 20 мм.

Время сушки: Quick - 25 мин. при 10°C
Standard - 25 мин. при 20°C
Slow - 20 мин. при 30°C

Данные приведены для смеси с 2% отвердителя и могут регулироваться в большую или меньшую сторону количеством отвердителя.

Время сушки может зависеть от различных параметров, например, влажности, скорости воздуха, толщины нанесенной пленки.

Очистка оборудования: Нитроцеллюлозные растворители.

Технология обработки: Уберите неровность шпатлевки и придайте нужную форму "на сухую" наждачной бумагой P120, затем уберите риску наждачной бумагой P180. После обработки шпатлевки снова проработайте кромку старого отделочного покрытия наждачной бумагой P180-P240.

Не рекомендуется обрабатывать полиэфирные шпатлевки с водой. Вода связывается химически с материалом шпатлевки. Для ее удаления затем требуется от 10 до 15 дней.

Цвет: LUC FS Carbon Fiber Putty – темно-серый

Техника безопасности: Настоящая продукция предназначена для применения квалифицированным персоналом в условиях приспособленных малярных мастерских.

Избегать попадания шпатлевки и компонентов на кожу и в глаза. При попадании на кожу, смыть водой. При попадании в глаза смыть водой и обратиться к врачу.

При нанесении шпатлевки применять средства защиты органов дыхания от паров органических веществ первой степени защиты. При зашлифовке использовать средства защиты органов дыхания от пыли 2-й степени защиты.

Производитель: KANSAI PAINT CO., LTD.
4-3-6 Fushimimachi Chuo-ku,
OSAKA, 541-8523 JAPAN
Tel. 06-6203-5014
Fax. 06-6201-1439

Сделано в Японии.