

2.2 Шпатлевка SU PUTTY BASE



100:1-3
SU Putty Base
LUC Putty Hardener



7 мин. при 10-20°C
6 мин. при 30°C



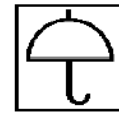
25 мин. при 20°C
15 мин. при 30°C



P120-P180



Применение средств индивидуальной защиты.



Гигроскопичный продукт.



Держать герметично упакованным.

Описание: Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка – легкая, легко шлифуемая, возможно нанесение слоем до 5 мм, при этом не образуются поры. Возможно применение на конечных стадиях шпатлевания. Предназначена для заполнения вмятин автомобильных кузовов.

- Артикул:**
- 917-323 SU Putty Base Quick (Быстрая)
 - 917-324 SU Putty Base Standard (Стандартная)
 - 917-325 SU Putty Base Slow (Медленная)
Заводская упаковка 3,5 кг
 - 917-300 LUC Putty Hardener
Заводская упаковка 0,08 кг

- Продукт и добавки:**
- Шпатлевка SU Putty Base
 - Отвердитель LUC Putty Hardener

Исходные материалы: Шпатлевка SU Putty Base - полиэфирная смола
Отвердитель LUC Putty Hardener - органические пероксиды

- Поверхности пригодные к покраске:**
- Сталь
 - Оцинкованная сталь
 - Нержавеющая сталь
 - Алюминий
 - Старые отделочные покрытия

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.

Алюминий
Обезжирить, используя SU Silicon Off. Зачистить с помощью 3M Scotch Brite красной модификации совместно с SU Wash Compound. Снова обезжирить.

Старые отделочные покрытия
Обезжирить, используя SU Silicon Off. Отшлифовать методом "на сухую" P240-P280. Снова обезжирить.

- Весовые пропорции:** 100:1-3 (Весовых частей)
- SU Putty Base
 - LUC Putty Hardener

Не рекомендуется превышать количество отвердителя. В противном случае это приведет к увеличению времени сушки и уменьшению толщины слоя шпатлевки, а также это может вызвать образование дефектов таких как появление пятен и ореолов.

Выбор типа шпатлевки:

Шпатлевка	Температура (°C)					
	5	10	15	20	25	30
Slow						
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 - 7 мин. при 10°C
Standard - 7 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, согласно допустимым весовым пропорциям.

Нанесение: Нанесите шпатлевку на поверхность таким образом, чтобы кромка шпатлевки не заходила за первый слой старого отделочного покрытия. Шпатлевку можно наносить слоем толщиной до 5 мм.

<p>Время сушки:</p> <p>Воздушная Quick - 30 мин. при 10°C Standard -20 мин. при 20°C Slow - 15 мин. при 30°C</p> <p>Инфракрасная сушка 5 минут</p> <p><i>Данные приведены для смеси с 2% отвердителя и могут регулироваться в большую или меньшую сторону количеством отвердителя, согласно допустимым весовым пропорциям.</i></p> <p><i>Время сушки может зависеть от различных параметров, например, влажности, скорости воздуха, толщины нанесенной пленки.</i></p>		<p>Последующие покрытия:</p>	<p>Тонкие (доводочные) шпатлевки, пистолетные шпатлевки, грунты акриловые и уретановые.</p>
<p>Очистка оборудования:</p>	<p>Нитроцеллюлозные растворители.</p>	<p>Срок годности при температуре 20°C:</p>	<p>При условии хранения в нераспечатанной заводской упаковке.</p> <p>SU Putty Base - 2 года LUC Putty Hardener – 1,5 года.</p> <p>Дата производства указана на упаковке.</p>
<p>Технология обработки:</p>	<p>Уберите неровность шпатлевки и придайте нужную форму "на сухую" наждачной бумагой P120, затем уберите риску наждачной бумагой P180-P280. После обработки шпатлевки снова проработайте кромку старого отделочного покрытия наждачной бумагой P280 – P320.</p> <p><i>Не рекомендуется обрабатывать полиэфирные шпатлевки с водой. Вода связывается химически с материалом шпатлевки. Для ее удаления затем требуется от 10 до 15 дней.</i></p>	<p>Техника безопасности:</p>	<p>Настоящая продукция предназначена для применения в условиях приспособленных малярных мастерских. 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.</p>
<p>Цвет:</p>	<p>SU Putty Base - серый LUC Putty Hardener - желтый</p>	<p>Производитель:</p>	<p>KANSAI PAINT CO., LTD. 4-3-6 Fushimimachi Chuo-ku, OSAKA, 541-8523 JAPAN</p>
			<p>Сделано в Японии.</p>