

**ШПАТЛЕВКА MULTI**



Артикул	Вес	Кол-во в коробке
313.0500	500 г	12
313.1000	1000 г	12
313.1500	1500 г	12

**Характеристика:**

Универсальная среднезернистая полиэфирная шпатлевка, которая может применяться в качестве наполнительной и доводочной. Удобна в шлифовании — не забивает абразивный материал. Идеально подходит для исправления изъянов алюминиевых и оцинкованных поверхностей, которым особенно необходима высокая адгезия. Также может быть использована на стальных, гальванизированных, стеклопластиковых и пластиковых поверхностях.

**Использование:**

Благодаря своим физическим и химическим свойствам, является практически единственным средством, позволяющим шпатлевать оцинкованные и алюминиевые поверхности, имея с ними (в отличие от других шпатлевок) достаточную адгезию. Эластична. Также подходит для удаления небольших царапин на стеклопластиковых и пластмассовых деталях автомобилей. В качестве доводочной позволяет заделывать очень мелкие дефекты поверхности.

**Технические данные:**

плотность	1,79 г/см <sup>3</sup>
цвет	бежевый
время жизнедеятельности при 20°C	5 минут
время сушки при 20°C	20-30 минут (тепло уменьшает, а холод увеличивает время сушки и отвердевания)
срок хранения при 20°C	12 месяцев в фабричной закрытой упаковке.
процент добавления отвердителя	2-3% ВРО.

**Обработка:**

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150.  
 При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций: P120-P180.

**ШПАТЛЕВКА LEICHT**



Артикул	Вес	Кол-во в коробке
315.1000	1000 г	12

**Характеристика:**

Облегченная наполнительная полиэфирная шпатлевка, характеризующаяся очень малым собственным весом. Благодаря специфическому наполнителю обладает уникальными достоинствами:

- она примерно на 40% легче по сравнению с другими видами шпатлевок;
- непривычно легка в обработке;
- не забивает шлифовальную бумагу;
- из-за высокой эластичности позволяет наложение толстыми слоями, не образуя при этом пор;
- не «каменеет», т.е. достигнутая через 20-30 минут после наложения твердость остается неизменной даже через 2-3 дня, что позволяет обрабатывать ее и через более продолжительное время.

**Использование:**

Используется для исправления больших поверхностей с глубокими неровностями. Позволяет исправить значительные дефекты поверхности, лишь незначительно увеличивая вес обрабатываемой детали. Имеет отличную адгезию к грубо обработанным поверхностям (металл, полиэфирные ламинаты, кроме термопластичных акриловых пластмасс).

**Технические данные:**

плотность	1,26 г/см <sup>3</sup>
цвет	темно-бежевый
время жизнедеятельности при 20°C	5 минут
время сушки при 20°C	20-30 минут (тепло уменьшает, а холод увеличивает время сушки и отвердевания)
срок хранения при 20°C	12 месяцев в фабричной закрытой упаковке.
процент добавления отвердителя	2-3% ВРО.

**Обработка:**

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150.  
 При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций: P120-P180.

