



UNI

Шпатлевка сочетает отличные наполняющие качества с гладкостью распределения и легкостью обработки. Шпатлевка характеризуется мелкозернистой консистенцией. Относительно твердая, образует слой с хорошей адгезией к загрунтованным и незагрунтованным основаниям. Рекомендуются при ремонте небольших поверхностей. Не рекомендуется использовать непосредственно на оцинкованную сталь.

### ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ POLYESTER UNIVERSAL FILLER

Код изд.	упаковка	в коробке
Art. no.	unit	overpack
00101-3	0,25 kg	30
00102-3	0,5 kg	16
00103-3	0,75 kg	12
00104-3	1 kg	6
00105-3	1,9 kg	6
00111-1	3 kg	6
00109-2	4,5 kg	4
00107-3	5,7 kg	4



2 ÷ 3/100



4 ÷ 8 min./ 20°C

20 ÷ 30 min./ 20°C  
10 min./ 60°C

UNI filler is designed for filling unevenness and hollows of the surface before applying a top coat. It is characterized by fine-grained consistency and not very high flexibility. Fairly hard, it results in coats of good adhesion to undercoated and plain surfaces. It is recommended for mechanical processing of not very big surfaces. Not recommended directly on galvanized steel.



PROFI

PROFI - полиэфирная с высокой эластичностью шпатлевка, предназначена для заполнения неровностей и углублений на поверхности перед нанесением лакового покрытия. Шпатлевка легко смешивается и наносится. Может быть нанесена относительно толстым слоем (до 5 мм), незаменима при работе с большими участками, не трескается даже на больших поверхностях. Обладает повышенной температуростойкостью. Благодаря высокой адгезии может быть использована даже на оцинкованную сталь.

### ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ POLYESTER FILLER SOFT

Код изд.	упаковка	в коробке
Art. no.	unit	overpack
00205-1	1 kg	6
00201-3	1,9 kg	6
00207	3 kg	6
00203-2	5,7 kg	4



2 ÷ 3/100



4 ÷ 6 min./ 20°C

20 min./ 20°C  
10 min./ 60°C

The PROFI filler is designed for filling unevenness and hollows of the surface before applying a top coat. It is marked by high flexibility, and it is soft in sanding, which enables it to be used on elements susceptible to mechanical vibrations. It can be applied in thick coats (up to 5mm), irreplaceable in filling significant losses, it does not crack even on large surfaces. It is soft, thanks to which it is easy to apply and sand. It has increased thermal resistance. Thanks to its good adhesion it can be used even on galvanized steel.