

ПОЛИЭФИРНАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА POLYESTER FILLER

Код изд.	упаковка	в коробке
Art. no.	unit	overpack
● 00208-1	1,9 kg	6
● 00209-2	0,9 kg	6



3 ÷ 5/100



4 ÷ 8 min./ 20°C



20 ÷ 30 min./ 20°C
10 min./ 60°C



3 in 1

Шпатлёвка 3-в-1 предназначена для заполнения большего или меньшего размера неровности на поверхности перед нанесением грунтовки. Наполнитель 3-в-1 преимущественно сокращает количество наносимых слоёв. Шпатлевка содержит оптимальное количество стекловолокна, создавая на поверхности достаточное усиление, диверсифицированное зерно отвечает за наполнение. Высокая гибкость позволяет использовать шпатлевку для элементов, подверженных механическим вибрациям.

This product is designed for filling smaller or bigger irregularities and hollows before the application of a primer. Filler 3 in 1 provides reinforcement, filling and finishing. Contains optimal quantity of glass fibres responsible for the effect of reinforcement, and differentiated granulation guarantees filling and ideal finishing. Great flexibility allows this filler to be used on elements prone to mechanical vibrations.

ПОЛИЭФИРНАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ШПАТЛЕВКА POLYESTER FILLER

Код изд.	упаковка	в коробке
Art. no.	unit	overpack
● 01201	1,9 kg	6



2 ÷ 3/100



4 ÷ 6 min./ 20°C



20 ÷ 30 min./ 20°C
10 min./ 60°C



Шпатлевка PROFESSIONAL предназначена для заполнения неровностей и углублений на поверхности перед нанесением лакокрасочного покрытия. Благодаря особенностям структуры продукта, подходит для нанесения толстыми слоями и отлично справляется с выравниванием больших по площади дефектов. Повышенный уровень эластичности сводит к минимуму риск растрескивания покрытия. Легко обрабатывается, не образует пор после нанесения. Благодаря высокой адгезии может быть использована на оцинкованную сталь и алюминий.

Fills irregularities and hollows of the ground before applying the top coat. It is characterized by high flexibility, which makes it possible to use it on elements prone to mechanical vibrations. It can be applied in thick layers, up to 5mm. It is irreplaceable in filling significant cavities; it does not crack even on large surfaces. It is soft, thanks to which it is easy to apply and sand. Thanks to high viscosity it can be applied on galvanized steel and aluminium. Produced by vacuum method based on high quality polyester resins and performance additives that give the filler it is necessary properties.