

ЛЕГКАЯ ЗАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА LIGHTWEIGHT POLYESTER FILLER

Код изд.	упаковка	в коробке
Art. no.	unit	overpack
00801-3	1 L	6
00802-3	3 L	4



2 ÷ 3/100



5 ÷ 8 min./ 20°C



25 ÷ 30 min./ 20°C
10 min./ 60°C



LIGHT

Легкая полиэфирная шпатлевка нового поколения, предназначена для заполнения углублений и неровностей. Благодаря применению легких наполнителей вес 1 л шпатлевки составляет 1,25 кг (1 л обычной шпатлевки весит 1,65 кг). Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор. Во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу. Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем. Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.

Two-component LIGHT polyester filler, designed for filling hollows and unevenness. Thanks to the use of light fillers 1L of the putty weighs 1,25 kg (1L of a traditional putty weighs 1,65 kg). It forms coats of good adhesion to primed and plain surface. It has a lot of flexibility, which makes it possible to use it on elements subject to mechanical vibrations. It can be applied on large surfaces, it does not flow down or shrink while curing. It is resistant to temperature range between -30°C and +80°C.

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА PLASTIC MATERIALS POLYESTER FILLER

Код изд.	упаковка	в коробке
Art. no.	unit	overpack
00901-3	0,5 kg	16



2 ÷ 3/100



5 ÷ 8 min./ 20°C



30 ÷ 45 min./ 20°C
10 min./ 60°C



BUMPER

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка предназначена для заполнения вмятин и выравнивания царапин на элементах из пластика (полиамиды, полимерно-стеклянные ламинаты и т.п.). Рекомендуются при ремонте элементов подвергнутых на удары. Характеризуется высокой эластичностью и высокой адгезией, что способствует нанесению ее на незагрунтованную поверхность. Устойчива на воздействие растворителей, кислот, щелочей и солей небольшой концентрации.

Two-component polyester filler used for filling hollows and evening scratches on elements made of plastic materials (polyamides, copolymers of styrene, polyester-glass laminates, etc.), and particularly on elements subject to impacts. It is characterized by high flexibility and superb adhesion which enables it to be used on plain surfaces. Resistant to solvents, acids, alkalis and low concentrated brine.