

SZPACHLÓWKA WYPEŁNIAJĄCA MIĘKKA

SOFT FILLER PUTTY

ЗАПОЛНЯЮЩАЯ МЯГКАЯ ШПАТЛЕВКА









Dostępna w kolorze

Available colours/ Возможные цвета



Zastosowanie na podłożach

Application on surfaces/ Поверхность нанесения

-  stal/steel/сталь
-  stal ocynkowana/galvanized steel/оцинкованная сталь
-  laminaty/laminates/ламинаты
-  aluminium/aluminum/алюминий
-  powłoki lakierowe/paint coatings/
лакокрасочные покрытия
-  szpachlówki poliestrowe/polyester putties/
полиэфирные шпатлевки
-  drewno/wood/древесина
-  farby podkładowe/primer paints/грунты

Szczegółowy opis zastosowania produktu znajduje się w Karcie Technicznej/
Detailed description of the use of the product is given in the Technical Data Sheet/
Подробное описание использования продукта можно найти в техническом паспорте.



Opakowanie jednostkowe/ Unit container/ Единица упаковка	Opakowanie zbiorcze (szt.)/ Shipping packaging (pcs.)/ Количество в упаковке (шт.)	Numer produktu/Art.No.
200g	24	43 170
500g	12	43 171
1 kg	8	43 119
1,8 kg	6	43 120
6 kg	4	43 296

pl Szpachlówka poliestrowa przeznaczona do wypełnienia dużych ubytków oraz małych nierówności. Charakteryzuje się bardzo łatwą obróbką, która pozwala zminimalizować czas, a także zużycie energii oraz materiałów ściernych podczas naprawy. Nie zostawia porów nawet przy grubszych warstwach, a jej wysoka elastyczność minimalizuje ryzyko spękań.

en Polyester putty intended for use in filling large voids and small defects. It is very easy to process, which minimizes the work time as well as consumption of energy and abrasive materials during the renovation. The product does not leave empty pores even with thicker layers and its high flexibility minimizes the risk of cracking.

ru Полиэфирная шпатлевка предназначена для заполнения больших плоскостей и мелких неровностей. Характеризуется легкостью в обработке, что позволяет минимизировать время, энергозатраты, а также абразивные материалы во время ремонта. Не оставляет пор даже при более толстых слоях, а высокая эластичность минимизирует риск появления трещин.

