

SZPACHLÓWKA UNIWERSALNA

UNIVERSAL PUTTY

УНИВЕРСАЛЬНАЯ 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
-  szpachłówki 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/ Единичная упаковка	Opakowanie zbiorcze (szt.)/ Shipping packaging (pcs.)/ Количество в упаковке (шт.)	Numer produktu/Art.No.
200g	24	43 108
500g	12	43 109
1 kg	8	43 110
1,8 kg	6	43 111
6 kg	4	43 240

pl Szpachlówka poliestrowa stworzona z myślą o uniwersalnym zastosowaniu. Przeznaczona do wypełnienia dużych nierówności jak i małych ubytków. Charakteryzuje się dobrą elastycznością oraz przyczepnością do podłoża. Łatwa do nakładania i bezproblemowa w obróbce. Umożliwia uzyskanie gładkiej i pozbawionej porów powierzchni.

en Polyester putty designed for universal use. Intended for use in filling large voids and small defects. It is characterized by good flexibility and adhesion to the substrate. Easy application and good processability. Ensures a smooth and pore-free finished surface.

ru Полиэфирная шпатлевка предназначена для универсального использования. Используется для заполнения больших неровностей, а также небольших плоскостей. Характеризуется высокой эластичностью и адгезией к основанию. Легко наносится и обрабатывается. Позволяет получать гладкую поверхность без пор.

