

SZPACHLÓWKA Z WŁÓKNEM SZKLANYM

FIBREGLASS PUTTY

ШПАТЛЕВКА СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ









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/дерево
-  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 упаковки	Opakowanie zbiorcze (szt.)/ Shipping packaging (pcs.)/ Количество в упаковке (шт.)	Numer produktu/Art.No.
200g	24	43 113
500g	12	43 114
1 kg	8	43 115
1,8 kg	6	43 116
6 kg	4	43 318

pl Szpachlówka poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym. Znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie od szpachlówki wymaga się bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej oraz solidnej przyczepności do różnego rodzaju podłoży - zarówno na dużych jak i małych powierzchniach. Łatwa w aplikacji oraz obróbce. Wersja w kolorze zielonym.

en Fibreglass-reinforced polyester putty. It is recommended for use in applications that require a putty with very high mechanical strength and robust adhesion to various types of substrates, both on large and small surfaces. Easy to apply and process. Green-colour version.

ru Полиэфирная шпатлевка, армированная стекловолокном. Используется там, где от шпатлевки требуется очень высокая механическая прочность и надежная адгезия к различным типам оснований, как на больших, так и на малых поверхностях. Легко наносится и обрабатывается. Зеленого цвета.

