

SZPACHLÓWKA LEKKA

LIGHT PUTTY

ШПАТЛЕВКА ЛЕГКАЯ

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.

pl

Poliestrowa szpachlówka wypełniająca, która dzięki zastosowaniu lekkich wypełniaczy charakteryzuje się znacznie niższą gęstością w porównaniu ze standardowymi szpachlówkami. Posiada dobrą elastyczność oraz przyczepność do różnego rodzaju podłoży, łatwo się nakłada i obrabia. Z powodzeniem znajduje zastosowanie na dużych powierzchniach. Polecana wszędzie tam, gdzie w grę wchodzi minimalizacja masy szpachlowanego obiektu oraz łatwość obróbki.

en

Polyester filling putty, which has a much lower density compared with standard filling putties due to the use of lightweight fillers. It offers good flexibility and adhesion to various substrates, it is easy to apply and process. It may be used with good results on large surfaces. Recommended wherever the minimized weight of a processed component and good processability are required.

ru

Полиэфирная шпатлевка-наполнитель, которая по сравнению с обычными шпатлевками, благодаря применению легких наполнителей, характеризуется значительно более низкой плотностью. Обладает хорошей эластичностью и адгезией к различного типа основаниям, легко наносится и обрабатывается. Успешно используется на больших поверхностях. Рекомендуется там, где необходимо минимизировать массу обрабатываемой шпаклевкой поверхности.

