












# PODKŁAD EPOKSYDOWY 2:1

EPOXY PRIMER 2:1

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ EP 2:1

## Zastosowanie na podłożach

Application on surfaces/ Поверхность нанесения

-  stal/steel/сталь
-  drewno/wood/древесина
-  beton/concrete/бетон
-  żeliwo/cast iron/чугун
-  aluminium/aluminum/алюминий
-  laminaty/ laminates/ламинаты
-  stal nierdzewna/stainless steel/нержавеющая сталь
-  powłoki lakierowe/paint coatings/лакокрашочные покрытия
-  farby podkładowe/primer paints/грунты
-  stal ocynkowana/galvanized steel/оцинкованная сталь
-  szpachlówki poliestrowe/polyester putties/  
полиэфирные шпатлевки

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.
563 ml (375 ml + 188 ml)	6	43 225
1125 ml (750 ml + 375 ml)	6	43 226

pl

Dwukomponentowy podkład epoksydowy zapewniający doskonałą ochronę powierzchni metalowych przed korozją. Podczas prac renowacyjnych może służyć jako warstwa izolacyjna i/lub powłoka zwiększająca przyczepność pomiędzy spodnią i kolejną warstwą lakierniczą. Posiada bardzo dobrą przyczepność do różnego typu podłoży oraz charakteryzuje się wysoką odpornością na czynniki chemiczne i atmosferyczne. Umożliwia pracę w systemie mokro na mokro.

en

Two-component epoxy primer providing excellent protection of metal surfaces against corrosion. During renovation works, it can be used as an isolation layer and/or a coating to increase the adhesion between the undercoat and the next varnish layer. The product offers very good adhesion to various types of substrates and is characterized by high resistance to chemical substances and weather conditions. It is the option for wet-on-wet system processing.

ru

Двухкомпонентный эпоксидный грунт, обеспечивающий отличную антикоррозионную защиту металлических поверхностей. Во время реставрационных работ может служить в качестве изоляционного слоя и/или покрытия, увеличивающего адгезию между нижним и последующим слоем лакокрасочных материалов. Обладает очень хорошей адгезией к разного типа оснований, а также характеризуется высокой стойкостью к химическим и атмосферным факторам. Позволяет работать методом „мокрое по мокрому“.

