

ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА МОЕК FLORENTINA[©] CONSUMER PROPERTIES

Композитные материалы FLORENTINA[©] стойки к истиранию и царапинам.
FLORENTINA[©] composite materials are resistant to abrasion and scratches.



Отсутствие пористости в композитных материалах FLORENTINA[©] позволяет удалять даже самые стойкие пятна.
The lack of porosity in FLORENTINA[©] composite materials allows you to remove even the toughest stains.



Особый состав композитных материалов FLORENTINA[©] легко позволяет содергать мойку в чистоте, и использовать практически любые чистящие средства.
The special composition of the FLORENTINA[©] composite materials easily allows you to keep the sink clean and use almost any cleaning agents.



Композитные материалы FLORENTINA[©] устойчивы к воздействию температуры в широком диапазоне.
FLORENTINA[©] composite materials are resistant to a wide range of temperatures.



Композитные материалы FLORENTINA[©] отличаются высокой прочностью и ударостойкостью.
FLORENTINA[©] composite materials have a high durability and blow resistance.

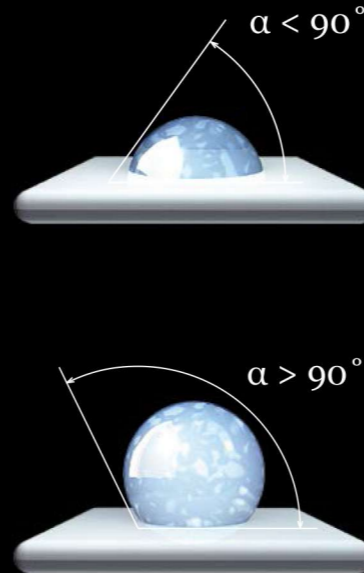


Композитные материалы FLORENTINA[©] абсолютно безопасны для пищевых продуктов.
FLORENTINA[©] composite materials are absolutely safe for food.



ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА МОЕК FLORENTINA[©] CONSUMER PROPERTIES

ЭФФЕКТ ЛОТОСА LOTUS EFFECT



При соприкосновении с поверхностью мойки без гидрофобизирующей защиты угол смачивания составляет менее 90°. Капли воды растекаются, увлажняя всю поверхность.

In contact with the surface of the sink without water-repellent protection the wetting angle is less than 90°. Water droplets melt wetting the entire surface.

На поверхностях мойк с защитой Florentina[©] угол смачивания более 90°. Поэтому капли воды не растекаются, обеспечивая низкую степень увлажнения и загрязнения.

On the surfaces of the sinks with Florentina[©] protection the wetting angle is more than 90°. Therefore, water droplets will not melt, providing a low degree of moisture and dirt.

