



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

FGH plus, s.r.o. ul. 8. kvetna 2789/33, 787 01 Šumperk

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

1) LABORATORY GLASS: Petri dishes and convex glass, so called laboratory watch glass of different sizes.

2) Various sorts of UTILITY GLASS used in homes and restaurants such as saucers, plates, bowls, etc. Then, we produce souvenir articles such as saucers under gift candles in small and large sizes, cups for paraffin and gel candles in various shapes which, again, can be seen on our web site. The products are made in clear, transparent design and can be washed in dish washers.

The products can be sprayed with tampoprint colours. The colours are hydro glazes - soluble in water with no contents of cadmium or lead and they are environmentally friendly. They are burnt at temperature of 200° C. Glass coloursare not suitable for washing in dish washers.

Company Profile of FGH plus, s.r.o.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH