



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 N.H. Sutherland, Pro-Vacuum Limited

11 Halesfield 18 Telford, Shropshire TF7 4PP

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Its original operations were based on the vacuum furnace fusion process for wear protection of valves and pumps.

Primary thermal spraying of nickel and cobalt based alloys is followed by fusion of the sprayed coating under vacuum conditions, producing a highly uniform, dense and pore free deposit, bonded metallurgically to the substrate. Coating quality is unmatched by any other sprayed process. Vacuum fusion is selected for applications which require the ultimate quality and performance.

Company Profile of N.H. Sutherland, Pro-Vacuum Limited

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