

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	Creative Resins Europe SL C/ 30 de enero de 1964 - Naves Maga, 17 09007 Burgos
-------	---

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Our intention is to continue offering our products with a more personal, as well as the total market introduction in Europe and South America, knowing the great potential of these and the expansion possibilities of our products.

These days when the little details make the difference, in which the decorative glass is again booming and is worth having into account in all new construction, we continue to be on the cutting edge of this sector.

Beauty, performance, low cost, performance, exclusivity, are some of the qualities that offer our products, do you imagine a company that offers all the possibilities in the world of decoration of glass? Imagine no more, welcome to Creative Resins Europe.

Company Profile of **Creative Resins Europe SL**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH