



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 Beijing TONSAN Adhesives Inc.

No.7, Zhongyuan Rd Badachu High Tech. Zone Beijing 100041

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

UV Curable Materials

H.B. Fuller's family of UV curable materials uses artificial ultraviolet light to rapidly cure the adhesive after application. These versatile products offer several advantages, including capability in high-speed automation, adhesion to a wide range of materials, and excellent end-use performance. Our UV curable adhesives are ideal for a wide range of applications. They are excellent for bonding metal to glass in applications such as solder joint protection and LCD terminal reinforcement, and for plastic bonding, in applications such as wire reinforcement and camera module bonding.

Wear Resistant Coatings Low friction Coatings, Adhesives for Precision Fitting **Erosion Resistant Coatings Emergent Repair Putties** High Temperature Sealing and Repair Putties Structure Bonding Adhesives Rubber Bonding and Repair Adhesives Anaerobic Thread Lockers for Pre-application Anaerobic Structure Adhesives Cyanoacrylate Adhesives Anaerobic Flange Sealants (Gasket Makers) Silicone Flange Sealants (Gasket Makers) Anaerobic Thread Sealants Anaerobic Retaining Adhesives **UV Structure Adhesives** Polyurethane Sealants and Adhesives Modified Silane Sealants and Adhesives Accessories Dispensing Robots and Tools

## Company Profile of Beijing TONSAN Adhesives Inc.

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