

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	DYMAX UV Adhesives and Equipment (Shenzhen) Ltd. Unit 807, Talfook Building, No. 9 Shi Hua Road, Futian Free Trade Zone Shenzhen 518038
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

DYMAX provides UV/Visible light curing adhesives, UV/Visible light curing equipment, and adhesive dispensing systems for industrial assembly applications. DYMAX Light-Weld® UV curable glass bond assembly adhesives cure in seconds upon exposure to ultraviolet light. Multi-Cure® grades cure with UV light, activator, or heat for UV blocked and tinted glass. These glass bonding adhesives are all one part, so no mixing is required, solvent free, and do not emit VOCs during cure.

DYMAX UV curing glass adhesives form high-strength, clear, environmentally resistant bonds to glass as well as plastic and metal substrates. They adhere to soft glass, borosilicate glass, lead crystal, steel, plated metals, and thermoset plastics. These glass adhesives form excellent bonds to the following: Stemware Glass headlamps Fountain assembly and furniture assembly Art glass, architectural glass, and bullet proof glass Crystal figurines, trophies, and novelties Metal brackets to glass Laminating.

Company Profile of **DYMAX UV Adhesives and Equipment (Shenzhen) Ltd.**

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 Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH