

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Dymax Corporation 318 Industrial Lane Torrington CT 06790
Land	USA
Staat	Connecticut

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Dymax provides UV/Visible light-curable 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, solvent free, and do not emit VOCs during cure.

Dymax UV-curable 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, furniture assembly, art glass, architectural glass, bullet-proof glass, crystal figurines, trophies, novelties, metal brackets to glass, and laminating.

Company Profile of **Dymax Corporation**

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

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH