

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	<b>Cytec Industries Inc.</b> 1950 Lake Park Drive Smyrna 30080
-------	--

---

Страна	Georgia
--------	---------

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Uvekol A and Uvekol S for glass lamination process The Uvekol™ glass lamination process is based entirely on solvent-free, low pressure/low energy UV curing technology, which allows for substantial reductions in both investment and energy costs when compared to traditional glass lamination.

In UV glass lamination, all interlayers are plastic polymers delivered in a liquid form. The Uvekol interlayer is not pre-formed and sold as sheets, but is instead created through polymerization at the time of lamination, in made-to-size pieces. As a result, laminated glass cutting waste is eliminated and even small runs become easy and cost-effective. Since Uvekol will only solidify when exposed to ultraviolet light, it can be supplied as a ready-to-use one-component system. This ensures more control and consistent results because the Uvekol is not affected by mixing parameters or ambient temperature during the curing process.

### Company Profile of **Cytec Industries Inc.**

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](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH