

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.[OK](#)[Details](#)

Adresse	Cytec Industries Inc. 1950 Lake Park Drive Smyrna 30080
Pays	Etats Unis
Etat	Georgia

PRODUITS OU MACHINES

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 [glassglobal.com](#), an affiliate of **glassglobal** group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH