

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	Solaronics SA (Bekaert) Z.I n°3 rue du kemmel 59280 Armentières
Pays	France

PRODUITS OU MACHINES

GemDryer®: gas infrared non-contact drying system consisting of high performance gas emitters and coanda blowing nozzles. This unique combination delivers optimal energy efficiency. The GemDryer® system fits easily in your drying line thanks to the extreme compactness of the system.

UniDryer®: combined infrared and air dryer in which high performance gas infrared emitters are alternated with high temperature and high velocity air nozzles. The combination of these features results in a fast heat-up, a high evaporation rate and ultimately in better product quality.

WebMate®: electrical infrared non-contact drying system consisting of infrared modules and air nozzles. This unique combination ensures optimal energy efficiency.

Hot air dryer and Energy Recovery System (E.R.S): Recirculation air dryers for paint drying and curing. The heat energy in the exhaust air is recovered and used by convection drying and curing.

Decrease the operational cost with a gas solution and ERS: The system reuses hot exhaust air from the gas infrared drying system as an energy source for the hot air tunnels. The use of gas as an alternative source of energy combined with ERS leads to a significant decrease of operational cost. The automatic ON/OFF switch on the ERS allows you to operate the air-dryer and infrared dryer individually.

Company Profile of **Solaronics SA (Bekaert)**

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 addresses. 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 addresses 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