



## Communiqué de presse

### INNOVATION MATERIAU - LA TECHNOLOGIE KALREZ® AU SERVICE DE L'HORLOGERIE

Glovelier, le 08 Mai 2009

BIWI SA annonce le lancement en exclusivité d'un tout nouveau matériau pour le domaine de l'Horlogerie-Bijouterie-Joaillerie et le présentera en avant-première à EPHJ 2009 le Jeudi 14 Mai lors d'une conférence de Presse.

Ce nouveau matériau, commercialisé sous la marque Kalrez®, est un perfluoroélastomère de très haute performance déjà utilisé dans les secteurs de la production pharmaceutique, de l'industrie aérospatiale et aéronautique, dans la production des semiconducteurs et chimique. Il est des plus performants des élastomères disponibles sur le marché et offre des propriétés exceptionnelles de pureté, de performances physiques et chimiques. Ainsi, le matériau Kalrez® résiste à la chaleur, les UV, l'ozone, à plus de 1800 agents chimiques, aux huiles et aux températures basses.

Riche de son expérience dans la mise en oeuvre des polymères notamment pour les secteurs de l'automobile, du médical et du luxe, BIWI SA s'associe en exclusivité à DuPont Performance Elastomers, filiale à 100% de E.I. du Pont de Nemours and Company, géant des polymères américain, pour l'exploitation de la technologie Kalrez® dans le domaine du luxe et de l'horlogerie-bijouterie-joaillerie.

Les propriétés exceptionnelles de ce matériau dans des environnements extrêmes seront disponibles pour l'horlogerie dès la fin de l'année 2009.

Ce développement innovant s'inscrit dans un programme ambitieux de R&D initié depuis 2008 par la firme de Glovelier qui fêtera cette année ses 30 ans d'existence dans les domaines technologiques des secteurs industriels les plus exigeants.

Kalrez® est une marque déposée de DuPont Performance Elastomers.