

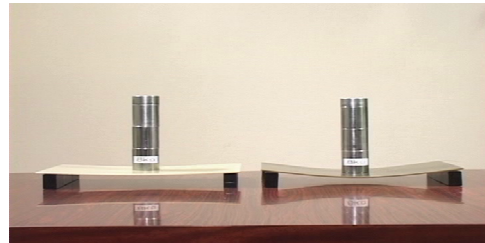
## MITRAS AUTOMOTIVE INAUGURE UNE NOUVELLE USINE DEDIEE AUX RESINES TELENE®

**Mitras Automotive Ltd (UK), l'un des leaders de la transformation des SMC et des GMT\* pour l'industrie automobile, investit dans le procédé RIM avec la technologie Telene® pDCPD.**

Avec le choix de la résine Telene®, Mitras Automotive élargit sa plate-forme technologique à des marchés de petite et moyenne série tels que les panneaux de carrosserie pour engins de chantier et machines agricoles, mais aussi le segment des camions et certaines niches automobiles. Mitras Automotive a confirmé cette orientation avec l'inauguration officielle d'une nouvelle usine de 3 000 m<sup>2</sup> située à Winsford, dans le Cheshire (Royaume-Uni). Entièrement dédiée aux résines Telene®, cette usine compte un effectif initial de 30 employés. « *Telene S.A.S et Mitras Automotive ont établi un remarquable partenariat technologique fondé sur leur expérience internationale respective. En moins d'un an, ils sont parvenus à offrir aux constructeurs une véritable proposition de valeur,* » explique Alexander Daemen, Président de Telene S.A.S.

### RESINES TELENE® : PERFORMANCE ET RENTABILITE

Mitras Automotive propose aujourd'hui à ses clients tous les avantages de la technologie Telene®, qui allie une excellente résistance aux chocs et une plus grande liberté de conception, avec la possibilité de réaliser des pièces d'aspect peintes de grande taille extrêmement complexes. La technologie Telene® ouvre la voie à des solutions rentables : en effet, elle facilite l'intégration des composants, permet de produire des pièces moulées à épaisseur variable et de renouveler fréquemment les concepts grâce au coût réduit de l'outillage. Enfin, elle offre une multiplicité de solutions pour le moulage des points de fixation intégrés. « *La technologie Telene® est tout à fait complémentaire de nos technologies SMC : l'ingénieur-concepteur peut désormais choisir de privilégier la résistance ou la ténacité et les outillages pour petites ou pour grandes séries. Chacune de ces technologies offre d'excellentes propriétés thermiques, chimiques et acoustiques,* » affirme Peter Middleton, PDG de Mitras Automotive (UK) Ltd.



Pour plus d'information :

Telene® : [www.telene.com](http://www.telene.com) ou + 33 (0)3 21 08 83 20

Mitras Automotive (UK) Ltd : [www.mitras.co.uk](http://www.mitras.co.uk) ou +44(0)1606 550339

**Photos disponibles auprès d'Apocope**

*Telene SAS est une filiale de Rimtec Corporation. Elle développe et distribue le Telene®, une résine DCPD (dicyclopentadiène) bi-composant mise en œuvre par le procédé RIM (Reaction Injection Molding) qui conduit à un polymère hautes performances. Le procédé et les propriétés de cette résine permettent de l'utiliser pour la conception de pièces de grande taille capables de résister aux environnements hostiles. Telene® est adapté aux petites et moyennes séries. Le siège social, le centre technique (R&D) et la direction commerciale de Telene S.A.S sont situés à Drocourt (France, 62).*

*Mitras Automotive (UK) Ltd est l'un des principaux fournisseurs européens de composants en polymères/composites techniques pour les marchés de l'automobile et des véhicules tout-terrain. La société se situe à Winsford, dans le Cheshire (Royaume-Uni).*

**Contact presse**

**APOCOPE**

Sylvie MERRAN – Audrey LAUTARD - Marie-Laure LALERE

Tél. + 33 (0)1 45 78 87 37

e-mail : [presse@agenceapocope.com](mailto:presse@agenceapocope.com)