



Communiqué de presse

Juillet 2008

Contact:

Maya Staels

Duomedia Public Relations

+32 2 454 85 50

maya.s@duomedia.com

Le film pour vitrages automobiles de Solar Gard® fait son entrée à Hollywood

Albuquerque Custom Tint décore deux Chevrolet Camaro pour la dernière superproduction hollywoodienne, "Transformers"

Après trois années dans l'activité du film pour vitrages, l'installateur de films Solar Gard® David Palacios de la société Albuquerque Custom Tint a découvert une nouvelle opportunité inopinée et passionnante pour développer ses activités : Hollywood.

L'année dernière, l'équipe d'Albuquerque Custom Tint a été contactée par DreamWorks Pictures, producteurs de longs-métrages comme « Dreamgirls » et « Flags of our Fathers » (La mémoire de nos pères) pour le placement de films pour vitrages sur deux Camaro qui serviraient au tournage du film "Transformers". DreamWorks Pictures souhaitait un effet brillant mais suffisamment transparent pour que les acteurs restent visibles. David et son équipe de production ont opté pour le film haute performance Solar Gard® qui permet une transmission de lumière de 28 %. Grâce à ce produit, David a pu créer avec exactitude l'effet recherché par les producteurs du film.

La société Albuquerque Custom Tint offre une large gamme de produits et de services pour les véhicules automobiles comme la décoration de carrosseries, le remplacement de vitres et la pose d'accessoires.

Néanmoins, leur pierre d'achoppement n'en reste pas moins la teinte de vitrages. « Personnalisez votre véhicule avec des flammes, des motifs ethniques ou d'autres décors. Du look fantôme au look miroir, nous pouvons tout faire », affirme Palacios. « Grâce au large panel de style et aux avantages des films Solar Gard®, je peux créer toute une série d'effets. Ces multiples possibilités m'ont permis de répondre aux attentes de Dreamworks. Et elles ont aussi réellement impressionné mes clients locaux. Comme ils ont aussi apprécié notre service à la clientèle, ils nous ont recommandés à d'autres producteurs de films ici en ville ! », explique David Palacios.

Que ce soit pour se protéger des rayons UV, réduire l'éblouissement ou simplement donner un look surprenant à la voiture, Solar Gard® offre une solution adaptée aux besoins de chaque client. Albuquerque Custom Tint propose également des solutions personnalisées pour bâtiments commerciaux et les résidences, qui offrent à leurs clients un rendement énergétique, une sécurité et une protection accrues.

Pour en savoir plus sur les avantages du film pour vitrages Solar Gard® rendez-vous sur www.solargard.com.

À propos de Solar Gard®

Bekaert Specialty Films LLC, www.bekaertfilms.com, est un leader mondial dans le développement, la fabrication et la distribution de films spéciaux utilisés pour le contrôle solaire et la sécurité ainsi que dans des applications industrielles. Utilisés sur les véhicules et dans les bâtiments pour arrêter le rayonnement thermique et UV du soleil, de même que pour éviter les projections de verre en cas de bris, les films pour vitrages de Bekaert Specialty Films offrent des solutions efficaces pour la sécurité, la protection contre le vol, l'éblouissement, la réduction de la consommation énergétique et des émissions de CO₂. Distribués par un réseau de revendeurs indépendants agréés dans plus de 60 pays, les films pour vitrages de Bekaert sont vendus sous les appellations commerciales Solar Gard®, Panorama®, Quantum® et Solar Gard Armorcoat®. Bekaert Specialty Films fabrique également des films industriels pour le secteur électronique, médical, des arts graphiques et de l'imagerie, automobile et aérospatial. Bekaert Specialty Films LLC., qui a son siège principal à San Diego, en Californie, est une filiale du groupe Bekaert (Euronext Brussels : BEKB), une société de technologie spécialisée dont le chiffre d'affaires atteint les € 3.4 milliards d'euros (5 milliards de dollars), dont le siège se trouve en Belgique. Pour de plus amples informations sur les films pour vitrages Solar Gard®, contactez maya.s@duomedia.com.

###