

Colombes, le 16 décembre 2015

Arkema augmente les capacités de production d'adhésifs de Bostik au Mexique

En ligne avec son ambition de se développer dans les zones à forte croissance, Bostik, filiale d'Arkema, augmente ses capacités de production à Monterrey, au Mexique. Cette nouvelle unité de production de colles thermofusibles sensibles à la pression (HMPSA) permettra d'améliorer encore davantage la capacité de Bostik à accompagner et servir ses clients mondiaux du marché de l'hygiène jetable.

Bostik, un leader mondial des colles et adhésifs dans les secteurs clés de l'industrie, de la construction et du grand public, annonce une augmentation de la capacité de production de ses colles thermofusibles sensibles à la pression (HMPSA) sur son site de Monterrey au Mexique, avec le démarrage d'une nouvelle unité.

Ce développement va permettre en particulier de renforcer la capacité de Bostik à servir ses clients dans le secteur de l'hygiène jetable. En lien avec les fabricants mondiaux de couches pour bébés et produits pour l'hygiène féminine et l'incontinence adulte, Bostik fournit des solutions pour des applications exigeantes, y compris la fixation élastique, l'indicateur d'humidité et l'élongation.

Le Directeur de Bostik Amériques, Robert Marquette, a déclaré: «*Nous sommes heureux de poursuivre le développement de Bostik au Mexique avec cette nouvelle usine à Monterrey. L'expansion géographique dans les marchés en forte croissance est l'un des éléments centraux de la stratégie de croissance future de Bostik. Cette nouvelle capacité nous permettra de continuer à assurer des liens étroits avec nos clients au Mexique et en Amérique Centrale, ainsi qu'en Amérique du sud, tout en répondant aux exigences croissantes de ce marché important.*»

L'unité de production a été conçue dans une approche inter-régionale avec l'apport significatif d'autres sites de production de HMPSA de Bostik par leur expertise en ingénierie et opérations. La nouvelle unité bénéficie des technologies de pointe et utilise les dernières techniques de fabrication afin d'assurer les plus hauts niveaux de sécurité, de qualité et d'efficacité. Ses caractéristiques comprennent une opération d'emballage entièrement automatisé assurant la qualité et l'efficacité requises par les clients dans le secteur de l'hygiène jetable.

« Cette nouvelle implantation permet d'augmenter notre offre technologique pour servir le marché en croissance dans la région, tout en offrant des avantages significatifs à notre supply chain en termes d'efficacité et de coûts », ajoute Robert Marquette.

Bostik est présent au Mexique depuis 2001 et fabrique une gamme d'adhésifs et de produits connexes pour les marchés de l'industrie et de la construction. La nouvelle unité au Mexique constitue la dernière étape dans l'expansion internationale du groupe Bostik après les démarrages récents de nouvelles usines en Chine, en Malaisie, au Brésil, en Inde et aux Etats-Unis.

Bostik est un spécialiste international leader dans le domaine des colles destinées à l'Industrie, à la Construction et au Grand Public, Bostik développe des solutions de collage innovantes, multifonctionnelles et adaptables aux forces qui façonnent le quotidien depuis plus de 125 ans. Du berceau au bureau, de la maison aux chantiers pro, les colles intelligentes Bostik sont partout. Présente dans une cinquantaine de pays avec un effectif de 4900 personnes, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 1,5 milliard d'euros en 2014. www.bostik.com

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, **Arkema** modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 7,5 milliards d'euros. Porté par l'énergie collective de ses 19 200 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 50 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans l'allègement des matériaux, les matières premières renouvelables, l'énergie, le traitement de l'eau, l'électronique et l'impression 3D, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com*

CONTACT PRESSE

Sophie Suc

Tel: +33 1 49 00 83 72

E-mail: sophie.suc@arkema.com

CONTACTS INVESTISSEURS

Sophie Fouillat

Tel.: +33 1 49 00 86 37

E-mail: sophie.fouillat@arkema.com

François Ruas

Tel.: +33 1 49 00 72 07

E-mail: francois.ruas@arkema.com