



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – <http://investors.unitedanodisers.com>
Isin : BE0160342011 - Reuters : ALUAN.PA - Bloomberg : ALUAN:FP

COMMUNIQUE DE PRESSE

CESSION DES ACTIVITES D'ANODISATION PAR LOTS AU ROYAUME-UNI

Bruxelles, le 19 décembre 2011 – United Anodisers, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, vient de conclure la cession de la totalité de ses actifs au Royaume-Uni, et recentre son développement stratégique dans l'anodisation en continu.

Regroupées au sein de la filiale United Anodisers Holding Limited au Royaume-Uni, les activités d'anodisation par lots ont réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 4,8 M€ pour une perte opérationnelle de 0,4 M€. Les titres ont été cédés par United Anodisers SA/NV à des investisseurs privés pour un prix confidentiel. Cette cession permet dans l'immédiat de générer 1 M€ de liquidités supplémentaires pour le groupe. Néanmoins, l'abandon de dettes inter-compagnies relatives à la filiale cédée devrait entraîner une moins-value comprise entre 2 et 2.5 M€ dans les comptes consolidés 2011.

Cette opération s'inscrit dans le cadre du recentrage de United Anodisers sur son activité historique d'anodisation en continu. Elle contribue à renforcer les ressources financières du groupe en vue de la création d'une sixième ligne d'anodisation en continu en Allemagne en 2012 (projet d'un montant de 22 M€ dont 38% financés par la région Sachsen Anhalt). Ce projet stratégique majeur a pour objectif de soutenir l'expansion commerciale sur les marchés émergents hors d'Europe, où les efforts entrepris depuis trois ans commencent à porter leurs fruits.

Pour en savoir plus, connectez-vous : <http://investors.unitedanodisers.com>

A propos de UNITED ANODISERS

United Anodisers est le plus grand anodiseur au monde pour les secteurs du bâtiment et de l'industrie. Le Groupe est spécialisé dans le traitement de surfaces d'aluminium extrudé, coulé ou laminé.

L'anodisation est un procédé électrochimique (électrolyse) qui développe à la surface de l'aluminium une couche d'oxyde naturelle, protectrice et présentant la faculté de pouvoir être colorée. Elle octroie au métal une meilleure résistance à la corrosion et/ou renforce ses qualités fonctionnelles.

L'anodisation préserve toutes les propriétés naturelles et écologiques de l'aluminium ; il conserve sa forte rigidité et son excellent rapport force/poids, ses propriétés non-magnétiques, sa résistance exceptionnelle à la corrosion sans aucun impact sur la totale recyclabilité du métal.

L'aluminium anodisé est utilisé à travers un nombre varié d'applications : architecture, design, industrie ou automobile.

Alternext - Isin : BE0160342011 - Reuters : ALUAN.PA - Bloomberg : ALUAN:FP

Pour plus d'informations, contactez-nous

UNITED ANODISERS

Tim Hutton - Administrateur délégué – tim.hutton@unitedanodisers.com - Tel: +32 (0)11 88 01 88

CALYPTUS

Cyril Combe – cyril.combe@calyptus.net - Tél. : +33 (0)1 53 65 68 68