



N°1 mondial de l'anodisation de l'aluminium – <http://investors.unitedanodisers.com>

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

COMMUNIQUE DE PRESSE

UNITED ANODISERS NEGOCIE LA CESSION DE SES ACTIVITES D'ANODISATION PAR LOTS AU ROYAUME-UNI

Bruxelles, le 3 novembre 2011 (17h45) – United Anodisers, leader mondial de l'anodisation de l'aluminium, déclare être entré en négociation exclusive en vue de céder 100% de United Anodisers Holding Limited, filiale basée au Royaume-Uni.

Spécialisées dans l'anodisation par lots et positionnées sur le haut de gamme du marché architectural local, les activités cédées comprennent deux sites industriels. En 2010, le chiffre d'affaires de cette filiale s'est élevé à 4.828 K€ pour une perte opérationnelle de 367 K€.

Cette cession est soumise aux conditions suspensives habituelles. Les parties se sont engagées à conserver les conditions financières de l'opération confidentielles.

Si cette opération, prévue pour se dénouer d'ici la fin de l'année, est menée à son terme, elle contribuerait à solidifier les ressources financières du Groupe dans la perspective de la création d'une sixième ligne d'anodisation en continu en Allemagne. Elle induirait un recentrage stratégique sur les activités historiques d'anodisation en continu, porteuses sur les marchés émergents d'un important potentiel de croissance avéré depuis 2009.

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