



Communiqué de presse

14 août 2014

La chaîne Osborn YouTube „Osbornsolutions“

Vidéos d'Application sur le Traitement de Surfaces

(Burgwald) La chaîne Osborn YouTube présente des vidéos de nombreuses applications de traitement et finition de surfaces différents. Qu'il s'agisse de polissage, de satinage, d'égrenage, d'ébavurage ou de décalaminage, Osborn vous montre le traitement donné aux surfaces pour obtenir l'état désiré et quels outils de notre gamme peuvent être utilisés pour y parvenir.

A noter : des brosses sont utilisées dans de nombreux processus de fabrication de l'industrie. Mais souvent on ne peut pas les voir car elles sont intégrées dans des machines ou cachées par des carters. Osborn vous donne l'occasion de regarder à l'intérieur de ces systèmes. Sont également incluses des animations de procédés industriels où les brosses ont une utilisation totalement différente de leurs applications habituelles. Dans la fabrication des tubes (notamment pour la production des pipelines), les brosses peuvent être utilisées pour maintenir un contact électrique dans le processus de soudure par exemple, ou encore pour transporter des tubes à près de 500°C d'un four à la zone de l'usine où ils seront revêtus.

En plus de ces aperçus, les visiteurs de la chaîne Osborn YouTube peuvent également jeter un œil dans les coulisses d'Osborn : on peut y voir le robot de test Osborn au travail dans son laboratoire ou la fabrication des disques de polissage au Portugal.



La chaîne www.youtube.com/osbornsolutions propose 30 clips et nous l'enrichissons régulièrement. Depuis la création de la chaîne il y a un an, ce sont presque 6000 visiteurs qui s'y sont arrêtés et les habitués sont toujours plus nombreux.

Contact Presse:

Osborn International GmbH, Kerstin Martens, Tél. +49 6451 588-175,
Email: presse@osborn.de

Osborn International GmbH

TEL +49 (64 51) 5 88 -0 FAX +49 (64 51) 5 88 -206

Ringstraße 10, 35099 Burgwald, Germany

info@osborn.de

www.osborn.com

Handelsregister: Amtsgericht Amberg, HRB 2588

Geschäftsführer: Dr. Florestan von Boxberg,

Christian Dilger, Albrecht Teich

USt.-Ident.-Nr.: DE 113 082 315

ISO 9001:2008 Certified Quality System