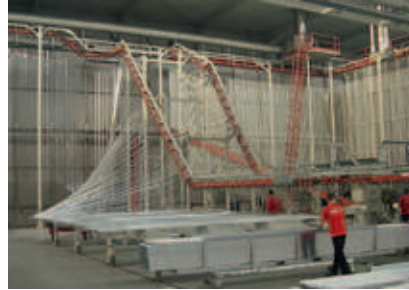


Overname COLORS door de groep AluK

Met ingang van 30 september 2016 heeft de groep AluK de lakkerij Colors overgenomen, waarvan de voorzieningen grenzen aan het bedrijf AluK België.

AluK Belgium NV is door deze overname één van de weinige systeemleveranciers in België die een lakkerij letterlijk in eigen huis heeft. Colors NV is één van de grootste verticale lakkerijen van ons land. De laklijn in Hamme zal enkel gebruikt worden voor profielen van de groep AluK, waardoor de Belgische dochteronderneming de totale integratie van het lakproces hanteert.

De lakactiviteiten die reeds door Colors verzorgd werden voor niet



AluK-klienten, worden overgedragen aan de firma Laramno Company, die alle nodig infrastructuur en faciliteiten heeft om een hoogwaardige service te blijven verlenen aan hun klanten.

De groep AluK is gekend voor de ontwikkeling en realisatie van aluminium raam-, deur en vliesgevelsystemen.



Voor meer informatie:
AluK
Birger Vandevenne

Atotech verwerft Plating-on-Plastics techniek van Pegastech

De firma Atotech breidt haar portfolio uit door het verwerven van een door Pegastech ontwikkelde techniek voor het galvaniseren van kunststoffen.

Pegastech is een Frans chemiebedrijf dat gespecialiseerd is in het ontwerpen van eco-efficiënte chemische processen voor de industrie. Zij hebben een techniek ontwikkeld voor het galvaniseren van kunststoffen zonder gebruik te maken van zes-waardig chroom of palladium in de voorbehandeling.

Dit proces vervangt gevaarlijke chemicaliën, draagt zorg voor het behoud van natuurlijke bronnen en is volledig compatibel met de huidige gebruikte apparatuur en behandelingsmethoden. Het afronden van de productontwikke-



ling, het testen en op de markt brengen van het nieuwe proces is gepland voor 2017.

De belangrijkste voordelen van de verworven technologie zijn:

- Vrij van zes-waardig chroom;
- Palladium vrije activator;
- Compatibel met een breed scala van kunststoffen zoals ABS, ABS-PC, 2K componenten;
- Voorkomt rack metallisatie;
- Compatibiliteit met bestaande "plating on plastic"-productielijnen.

Deze technologie is een uitstekende aanvulling op de huidige plating-on-plastic technologie van Atotech, inclusief de chroomVI-vrije voorbehandelingstechnologie die momenteel wordt ontwikkeld en ook dit jaar op de markt komt.

Het op de markt brengen van beide nieuwe technologieën zal de voorbehandeling van kunststoffen op een nieuw niveau brengen. Atotech is in staat om oplossingen te bieden die beantwoorden aan de gestelde eisen.

Voor meer informatie:
Atotech
Bob Fuchs en Kees Stigter

TQC

TQC PowderTAG

Vision on quality
www.tqc.eu

Thickness Analysing Gauge

- Meet op elke metalen ondergrond, ongeacht vorm, model, afmeting
- Meet poedercoating dikte voor en na het uitharden
- Meet nauwkeurig, tot wel 300µm

