

Inplasco s'expose

Inplasco est spécialisé dans la vente et l'installation de matériel d'application de peinture poudre et liquide. Depuis plus de 40 ans Inplasco est importateur BeLux de matériel d'application de poudre GEMA et depuis 2005 nous distribuons et installons le matériel pour la peinture liquide des marques DeVilbiss, Ransburg et Binks. Afin de vous offrir une gamme complète,

nous avons élargi notre gamme depuis 2008 avec les marques Qnix, Evercoat et Clemco. Depuis 2013, Inplasco est distributeur pour la marque HangOn crochets & systèmes de masquage et depuis début 2016 nous sommes distributeur pour le matériel de sablage Leering-Hengelo et le matériel Festool. Cette année Inplasco est devenu distributeur pour Graco équipement de

sablage Vapor Blasting. Pendant le salon Eurofinish nous vous proposons quelques nouveautés.

Voor meer informatie – pour plus d'informations:

Inplasco
Yvan Standaert



Producten van Labomat



PosiTector 6000 FNDS3

De PosiTector 6000 FNDS3 omvat een geavanceerde behuizing en een gewone FNDS kabelsonde om in één meting de individuele diktes van zowel de verf- als de zinklaag in een dubbel coatingsysteem te meten.

Dubbele coatingsystemen gebruiken een combinatie van twee corrosiebeschermingsystemen, typisch verf of



De FNDS Sonde meet individuele laagdiktes van zink en verf in een dubbel coating-systeem – Geavanceerd model op de foto met real-time grafieken.

poedercoating op gegalvaniseerd staal (hot-dip, elektro of zink spray metaliseren). De resulterende corrosiebescherming is superieur aan ieder onafhankelijk gebruikt beschermings-systeem.

In de Duplex modus gebruikt de PosiTector 6000 FNDS zowel magnetische (ferro) en wervelstroom (non ferro) principes tegelijkertijd om de individuele verf- en zinklaagdiktes te meten en weer te geven. Het magnetische principe wordt gebruikt om de gecombineerde verf-/zinkdikte op de non ferro coating te meten. De zinkdikte wordt berekend door de verfdikte af te trekken van de gecombineerde verf-/zinkdiktemeting. Wanneer deze modus uitgeschakeld is zal de meter werken zoals een conventioneel ferro/non ferro toestel (gelijkaardig met de PosiTector 6000 FNS sonde). Ideaal voor het meten van niet magnetische coatings op staal en niet geleidende coatings op non ferro metalen ondergronden.

Produits Labomat

Le PosiTector 6000 FNDS3 comprend un boîtier et une sonde FNDS avec un câble régulier pour mesurer, en une seule lecture, les épaisseurs individuelles à la fois de la peinture et du zinc en couches dans un système de revêtement en duplex.

Les systèmes de revêtement Duplex utilisent une combinaison de deux

systèmes de protection contre la corrosion - généralement la peinture ou un revêtement en poudre sur acier galvanisé (par immersion à chaud, électro ou pulvérisation de zinc). La protection contre la corrosion qui en résulte est supérieure à l'un ou l'autre système de protection utilisé indépendamment. En mode Duplex, le posiTector 6000

FNDS utilise simultanément le principe magnétique (ferreux) et le principe des courants de Foucault (non ferreux) pour calculer et afficher les épaisseurs individuelles des peintures et des couches de zinc. Le principe magnétique est utilisé pour mesurer l'épaisseur combinée de peinture / zinc sur le substrat ferreux, et le principe