



Kenar Bantlamada Devrim: Düstec® Plazma Teknolojisi ile Sıfır Tutkal İzi!

Alman Plasmatreat GmbH'nin Türkiye ve MEA bölge CEO'su olan Hakan Sağkal, Düstec®Plazma teknolojisiyle ilgili bilgilerini bizlerle paylaştı.

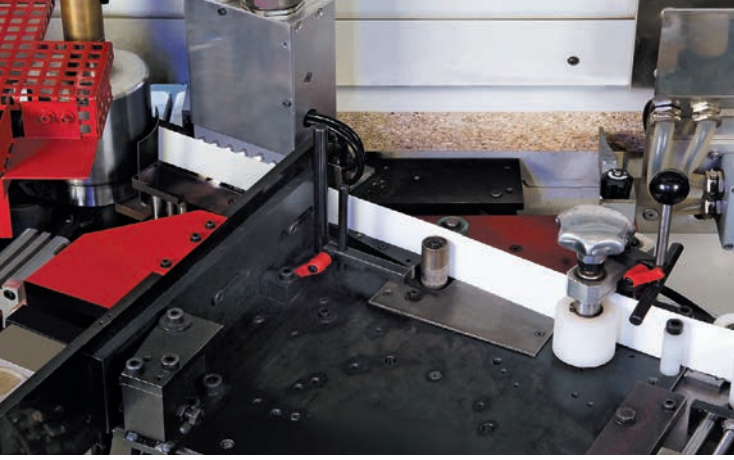
Hakan Sağkal who is now Turkey and Surrounding Markets' CEO of PLASMATREAT GmbH stated that Düstec®Plazma is a revolution in edge banding with its zero adhesive trace in the industry.

Bugüne kadar lazer tekniğiyle mümkün olan tutkal izi olmadan kenar bantlamanın artık yeni Düstec®Plazma prosesiyle, hem yeni hem de mevcut bantlama makinalarına kolay montaj ve düşük yatırım maliyet avantajıyla mümkün olduğunu belirten Hakan Sağkal, tekniğin özellikleri şöyle açıklıyor:



"Plazma tekniği, Alman Plasmatreat GmbH firmasının patentli buluşu ve "Openair® Plazma" adıyla biliniyor. Bu yeni tekniğin mobilya sektörüne tanıtımı çerçevesinde 13-17 Ekim tarihlerindeki Inter-mob/Ağaç İşleme Makinası fuarına katılıyoruz.

Plasmatreat olarak Nartugan Makine standında IDM Activa kenar bantlama makinasına monte edeceğimiz Düstec®Plazma prosesimizle farklı



üreticilerin PVC, PP, ABS, PMMA ve diğer kenar bantlarını plazmayla bantlayacağız.

Plazma optimum sıcaklık derecesi ve aktivasyonu sayesinde kenar bantının arkasındaki fonksiyonel katmanı eriterek bantın panele hiçbir tutkal izi olmaksızın sızdırmaz bir şekilde yapışmasını sağlıyor. Sonuç hem yüksek görsellik kalitesi, hem de düşük işletim maliyetiyle enerji tasarrufu. Mevcut referanslarımız arasında segmentlerinin en büyükleri olan high gloss panel üreticisi Niemann, mutfak üreticileri Nobilia, Bruno Piatti, büro mobilya üreticisi König & Neurath bulunmaktadır.

Plasmatreat Türkiye olarak Atşehir'de içinde laboratuvarımızın da bulunduğu ofisimizde sadece mobilya sektörüne değil otomotiv, beyaz eşya dahil diğer sektörlerdeki firmalara da yapıştırma ve boyama öncesi Plazma yüzey hazırlama teknolojimizle çözüm ortağı olarak proje bazında hizmet vermekteyiz.” ●

