

ACXYS TECHNOLOGIES | Traitement plasma à pression atmosphérique

UNE NOUVELLE BUSE POUR LES COMPOSITES D'AUTOMOBILE

Équipements industriels de préparation/traitement de surface par plasma atmosphérique

Pour l'automobile et toutes industries

Accompagnement du client partout dans le monde. Nouvelle buse légère, pour un traitement jusqu'à 50 mm de large. Des solutions plasma performantes, robotisables, propres et économiques

CONTACT

Thierry SINDZINGRE

38950 Saint-Martin-le-Vinoux
Tél. 04 76 75 60 79
info@acxys.com
www.acxys.com

Spécialiste français du traitement de surface par plasma atmosphérique, AcXys Technologies a développé une **buse rotative légère** pour "préparer la surface avant collage des composites de la filière automobile", explique Thierry Sindzingre, directeur général. Rappelons à ce propos que l'automobile est un secteur où l'emploi des composites se généralise aujourd'hui.

Cette nouvelle buse est à même de traiter une largeur allant jusqu'à 50 mm, pour fabriquer des pièces de type tableau de bord ou pièces de structure de voitures, renforts aéronautiques, etc. "La réactivité moduable du plasma permet de couvrir une large gamme d'applications, depuis la préparation avant collage, impression ou vernis, jusqu'aux traitements avant

finitions et dépôts minces de toutes sortes", souligne-t-il.

Très facilement robotisable, cette buse rotative (de même que la technologie plasma) vise la mise au point de process économiques, fiables, rapides, performants et robustes, mais aussi parfaitement écoresponsables.

DES ÉQUIPEMENTS INTÉGRABLES EN LIGNE

Fournisseur des plus grands noms de l'industrie en France et à l'international pour leurs traite-



Intégration robotisée trois torches.

ments de surface, AcXys Technologies propose déjà une gamme complète d'équipements intégrables en ligne : systèmes plasma ULS (spot) et ULD (rideau, pour les grandes surfaces et les formes complexes), modules ULCoat (dépôt de couches minces) et encres de test SmartDrop. AcXys Technologies accompagne ses clients dans le monde entier, de l'étude des besoins jusqu'à la mise en service des équipements, le SAV, etc. n



Buse rotative.

Présent au JEC World, du 5 au 7 mars, à Paris-Nord Villepinte (hall 6, stand T106).