

ZOOM SUR... LES ENTREPRISES

FOCUS ON... FIRMS



NORLINE & CO : UN NOUVEL ACTEUR DANS LE PACKAGING DE LUXE

Du secteur de la beauté à celui des spiritueux notamment, la fabrication d'équipements de présentation hauts de gamme - mallettes, coffrets, marmottes... - est leur cœur d'activité. Norline (Essonne) et Cofima (Rhône) viennent d'associer leurs savoir-faire. « *Entre l'ébénisterie et le gainage, nous sommes complémentaires* » explique Arnaud Gaget, responsable des ateliers Norline, spécialisés dans les petites séries - 10 000 pièces par an. Quant à Cofima, 500 000 à 700 000 pièces sortent chaque année de son usine en Thaïlande. Norline & Co devrait donc surfer sur cette nouvelle synergie pour devenir une référence de la maquette à la grande série.

NORLINE & CO : A NEW PLAYER IN LUXURY PACKAGING

From the world of beauty to that, notably, of spirits, the manufacturing of high-end presentation equipment - cases, boxes, travel packs - is at the very heart of their work. Norline (Essonne) and Cofima (Rhône) have just brought their know-how together. "Between cabinet making and cladding, we complement each other well" explained Arnaud Gaget, manager of the Norline workshops, specialists in small production runs of 10,000 items per year. On Cofima's side, 500,000 to 700,000 products leave their Thailand factory annually. Norline & Co should therefore be able to ride this new synergy and become a top reference from models to mass productions.



VEGANBOTTLE® : LE FLACON VÉGÉTAL DE LYSPACKAGING

Produit par Lyspackaging, le bioplastique Veganbottle® lutte contre la pollution des bouteilles plastiques et les remplace avantageusement. « *Fruit de technologies brevetées dans le domaine de la transformation d'extraction du sucre issu de la canne à sucre PLA et de combinaisons du végétal* », Veganbottle® offre des propriétés mécaniques et des barrières supérieures aux autres formulations à base de PLA. Elle est biodégradable, compostable industriellement ou dépolymérisable pour recyclage. Veganbottle® peut être combiné avec des coproduits pour une valorisation des déchets et une différenciation marketing nouvelle.

VEGANBOTTLE®: THE PLANT BASED BOTTLE FROM LYSPACKAGING

Produced by Lyspackaging, the bioplastic Veganbottle® combats against the pollution of plastic bottles and replaces them advantageously. "As a result of patented technologies in the field of transforming the extraction of sugar from PLA sugar cane and plant combinations". Veganbottle® offers mechanical properties and barriers superior to other PLA-based formulations. It is biodegradable, industrially compostable or depolymerisable for recycling. Veganbottle® can be combined with co-products for waste recycling and for a new marketing differentiation.



IMP'ACT CHOISIT LA JETVARNISH 3D DE MGI

Après une collaboration fructueuse autour de la JETvarnish 2D, Imp'act a renouvelé son partenariat avec MGI en acquérant la JETvarnish 3D. L'imprimeur proposera désormais à ses clients l'option du vernis relief en courts et moyens tirages. L'audit commandé par la société montpelliéraine a mis en valeur de nombreux atouts : précision du calage automatique, qualité du vernis déposé, rapidité de l'exécution, souplesse d'utilisation. La qualité du suivi client et l'implantation en France de MGI ont fini de décider l'imprimeur. Avec cette acquisition, Imp'act renforce son pôle finition et ennoblissement.

IMP'ACT CHOOSES MGI'S 3D JETVARNISH

After a fruitful collaboration around the JETvarnish 2D, Imp'act have renewed their partnership with MGI by acquiring the JETvarnish 3D. The printer will now offer its customers the option of a relief varnish in short and medium runs. The audit commissioned by the Montpellier company has highlighted numerous advantages: the precision of the automatic settings, the quality of the varnish deposited, speed of execution and flexibility of use. The quality of the customer follow-up, with the implantation of MGI in France was the deciding factor for this printer. With this acquisition, Imp'act strengthens their finishing and ennobling division.