

GAGGIONE | Injection thermoplastique

DES EMBALLAGES THERMOPLASTIQUES PERSONNALISABLES ET DURABLES

Spécialiste de l'emballage thermoplastique haut de gamme 100% personnalisable

Pour toutes industries dont luxe, épicerie fine, vins & spiritueux, etc.

50 ans d'expertise, des délais de livraison très courts et une situation stratégique au cœur de la "Plastics Vallée"

CONTACT

Sylvie CHARDEYRON

3 rue de la Rolland
01460 Montréal-La-Cluse
Tél. 04 74 76 12 66
plasticase@gaggione.com
www.e-plasticase.com

Une présence forte à l'international (50% des volumes produits à l'export) et une expertise de pointe héritée de son cœur de métier historique (l'injection de pièces optiques) : on ne présente plus la marque dédiée à l'emballage plastique de la société Gaggione, alias e-Plasticase.

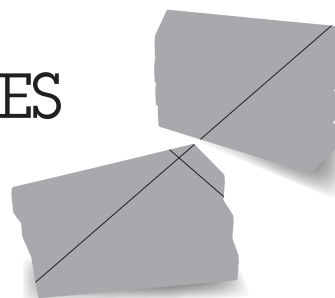
Au Japon, ses plumiers en polypropylène injecté font un tabac depuis plus de 30 ans. La clé du succès ? Une offre personnalisable et "made in France" qui ne cesse de se renouveler : "Notre entreprise est réputée pour ses mallettes entièrement modulaires mais notre savoir-faire ne s'arrête pas là", explique Sylvie

Chardeyron, responsable commerciale. "Notre capacité à travailler tous types de plastiques (polypropylène, PMMA ou encore polystyrène) conjugée à une offre quasi sans limite en termes de couleurs (élaborées à façon) et de techniques de décor, intéresse tous les secteurs."

UNE LOGIQUE DURABLE

Ultra-personnalisables en extérieur donc (sérigraphie, marquage numérique, marquage à chaud, tampographie, marquage relief, etc.) mais aussi en

Boîte plexi personnalisable.



Plumiers en polypropylène injecté.

intérieur (mousses et thermoformés sur mesure), les coffrets et boîtes Gaggione se déclinent ainsi tant vides (Muji) qu'en emballages secondaires pour l'industrie du luxe (Lancôme, Nina Ricci, Esthederm, etc.) "avec cet argument ajouté qu'est la durabilité", souligne Sylvie Chardeyron.

Un argument fort, eu égard aux enjeux de développement durable auxquels de plus en plus de marques et d'industries sont aujourd'hui sensibles : "Réutilisables à l'envi, nos boîtes s'inscrivent en effet de plain-pied dans une logique de recyclabilité." ■

PUBLIC COMMUNIQUÉ

ROMAIRE PMG | Tôlerie et peinture / Machines spéciales

PMG : DU DÉPOUSSIÉRAGE À L'INGÉNIERIE

Sous-traitance et ingénierie pour machines spéciales

Pour la chimie, les IAA, les poids lourds, les autocars, les horodateurs, le militaire, le ferroviaire, l'industrie électrique, le TP, le BT, le médical, le mobilier, etc.

Romaire et PMG : deux entités complémentaires pour une offre complète

CONTACT

Laurent GONTHIER

1032 avenue de Joux Arnas
69400 Villefranche-sur-Saône
Tél. 06 71 03 65 75
laurent.gonthier@romaire-sa.fr
www.romaire-sa.fr
www.labelysees.fr

Créé en 1959, Romaire est un groupe dédié à la sous-traitance en tôlerie, peinture et assemblages industriels. En pleine expansion, il intègre désormais un second département, PMG. "Dépoussiérage et aspiration des fumées, connectique pneumatique, surmoulage d'électrovannes ou ingénierie, PMG complète parfaitement l'offre de Romaire", indique



Émoteur de big bag.

Jean-Michel Lespinasse, responsable de PMG. En association avec les membres du groupement industriel LABELYSÉES, PMG et Romaire traitent de multiples demandes jusqu'à la prise en charge de projets globaux.

PLURIDISCIPLINAIRE

Pour les besoins en dépoussiéreurs et en aspirateurs de fumées, PMG étudie les attentes spécifiques du client, préconise la meilleure installation possible, puis propose l'installation du matériel.

Distributeur des produits de dépoussiérage MAHLE, filtres industriels de haute qualité, PMG est à même de fournir une installation complète comprenant les consommables. L'entreprise est également



Dessacheuse automatique.

présente pour la conception et la réalisation de connecteurs brevetés pour la technologie du pneumatique. Elle réalise en outre le surmoulage d'électrovannes hydrauliques ou pneumatiques pour le militaire, le nucléaire et l'industrie.

Enfin, PMG dispose d'une offre d'ingénierie pour la conception, la fabrication et la maintenance de machines spéciales destinées à la manutention de produits dangereux (industries chimique, pétrolière, agroalimentaire, etc.) ainsi qu'à la fabrication et à la distribution des consommables et pièces détachées. ■

PUBLIC COMMUNIQUÉ