

La structure de production

Passion, compétence, technologie

Les installations de production de notre fabricant ont été conçues selon les **plus hauts standards technologiques**, tant en termes de productivité que de sécurité. Ils investissent continuellement afin que les produits soient toujours technologiquement en phase avec le temps, grâce à l'évolution continue et à **la modernisation constante des systèmes**.

Production de **plus de 2 millions de kg d'émaux chaque année** grâce à des machines sophistiquées et avancées, couvrant toutes les exigences.

Sécurité maximale pour les opérateurs, **productivité élevée** et **contrôle constant des produits**.



Le département des aérosols

Le département aérosols est composé de **trois lignes entièrement automatisées**, dans lesquelles l'intervention humaine et la possibilité d'erreur qui en résulte sont réduites au minimum.

Les unités « **chambres de remplissage de gaz** » sont extérieures au service, situées dans des zones sûres tandis que les **dépôts de propulseur et de solvant** sont complètement enfouis, comme l'indiquent les normes de sécurité les plus contraignantes et sévères imposées par la loi.

Enfin, des **tests en ligne** constants garantissent la sécurité et la parfaite adéquation des aérosols.

Qualité et sécurité

Les procédures de qualité de l'Entreprise incluent une attention particulière à la sécurité de l'usine et à la protection de l'environnement du site de production.

Mise en place d'un service d'entreprise spécifique pour **protéger la santé et l'intégrité physique des travailleurs**. Grâce à une série d'initiatives et grâce à l'implication, la participation et le dialogue avec les opérateurs, la sécurité du personnel et la salubrité du lieu de travail sont améliorés en permanence.



Contrôles approfondis

Les pigments, résines, additifs, propulseurs, cylindres, bouchons et valves ainsi que toutes les matières premières sont testés pour vérifier qu'ils répondent à **des normes précises prédéfinies**. Chaque lot de peinture - avant d'être utilisé pour des remplissages ultérieurs - est soumis à **des contrôles stricts**, visant à assurer le respect des exigences techniques convenues.



Intégration verticale

Nous savons que le succès d'une peinture en aérosol ne dépend pas uniquement du savoir-faire technologique mais surtout de l'utilisation d'un **excellent produit de départ**.

Pour cette raison, l'entreprise produit directement tous les types d'émaux, peintures et vernis dont ils ont besoin.

Le remplissage des cylindres n'est que la dernière partie d'un processus qui commence beaucoup plus en amont, de la sélection des **matières premières**, de l'étude et de la **formulation** des types de produits les plus variés.

Production

