

NOTRE SAVOIR FAIRE

Thermolaquage Traitement et revêtement des métaux

C'est par ses qualités de résistance et de finition que le thermolaquage a remplacé la peinture traditionnelle. D'une grande qualité, résistant à l'épreuve du temps, le thermolaquage est utilisé pour le traitement et le revêtement des métaux dans l'industrie et le bâtiment. Cette poudre thermodurcissable permet de garantir une bonne tenue des pièces pendant 5 à 10 ans.

Berkley Peintures est composée d'une équipe de professionnels de grande expérience avec à leur disposition des moyens performants.

Traitement et revêtement des métaux dans l'industrie et le bâtiment.

Les poudres thermodurcissables offrent de multiples avantages :

Techniques et esthétiques :

Très grande résistance aux rayures, régularité des surfaces, homogénéité et tenue des couleurs, palette de plus de 250 teintes, possibilité d'effets spéciaux.

Economiques :

Grande compétitivité des prix, grâce à l'automatisation, élévation et flexibilités des cadences, respect des délais.

Qualité écologique :

L'absence de solvants et de plomb fait du thermolaquage une activité propre.

De la grande série à la pièce unitaire :

Les cadences peuvent aller jusqu'à 10 000 unités par jour. Depuis 2012 la nouvelle installation nous permet aussi de traiter des grandes pièces (6000*2000*2000) en cabine, avant de les passer dans un four aux dimensions adaptées.

Qualité industrielle : accessible à tous les professionnels des métaux, de la construction et aux artisans.

Berkley Peintures allie souplesse d'organisation et capacité de production, afin d'obtenir des délais de livraison extrêmement rapides, pour une quantité maximum.

Le bouclier anticorrosion

Le rôle des revêtements, en particulier des poudres thermodurcissables, est de stopper la corrosion par l'interposition d'une couche protectrice entre le métal et son environnement.

L'efficacité de cette couche est intimement liée à la nature et à la qualité du traitement de surface opéré préalablement sur le métal.

Tout repose sur la trilogie métal, traitement, poudre, les choix et les épaisseurs résultant des contraintes techniques et économiques. Les meilleurs résultats sont obtenus actuellement par un grenailage, associé à un traitement au zinc et à des poudres polyester.

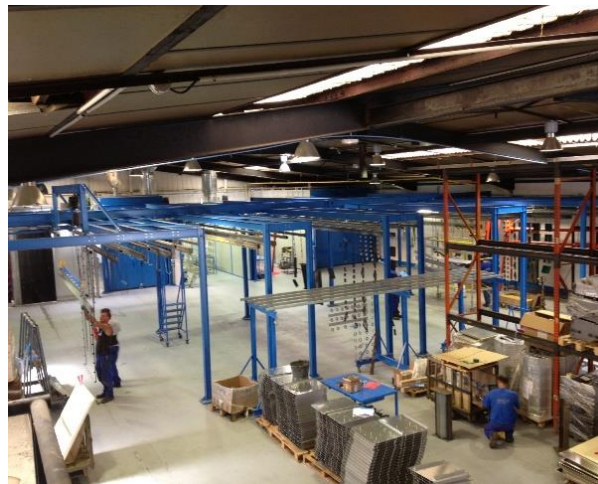
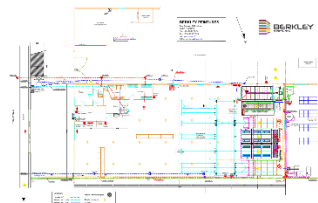
Une technologie très au point

Un cycle de production en trois étapes :

- Préparation des supports
- Traitement de protection
- Revêtement final.

Applications variées dans différents secteurs :

Accessoires aéronautiques, navigation, transports ferroviaires, loisirs, appareils, ascenseurs, balances, bascules, ponts, charpentes métalliques, cloisons sèches, faux plafonds, coffre-fort, cycles, motocycles, accessoires, distributeurs, échafaudages, échelles, escabeaux, électroménager, enseignes, luminaires, escaliers, garde-corps, façades, murs rideaux, ferronnerie, jouets, jeux automatiques, matériel de bureau, de collectivité, menuiserie métallique, mobilier médical et chirurgical, urbain, panneaux publicitaires, de signalisation, quincaillerie, serrurerie, radiateurs, climatiseurs, caches, rideaux, volets, stores, grilles métalliques, tôles, transformateurs...



POLITIQUE QUALITE ET ENVIRONNEMENT

Madame, Monsieur,

Pour une entreprise comme **BERKLEY PEINTURES**, la satisfaction de notre clientèle est une condition essentielle de notre réussite.

Dans notre entreprise, le management de la qualité et de l'environnement est l'affaire de tous et concerne la totalité du personnel, et le système de management de la qualité et de l'environnement s'inscrit dans le cadre de notre management global, toutes les évolutions (*techniques et matérielles*), sont alimentées par les contraintes environnementales.

Le Manuel pour le Management de la Qualité et Environnement (M.M.Q.E.) qui spécifie aux parties prenantes les règles et instructions d'application rendues obligatoires par décision de sa direction.

L'amélioration continue de notre organisation et de la qualité de nos prestations est notre volonté, tous les éléments qui y contribuent (procédures, instructions, enregistrements, etc.) sont disponibles pour tous et pour chacun afin que l'amélioration continue soit une « doctrine interne partagée ».

Dans le présent M.M.Q.E., nous retrouvons et décrivons « le contexte de l'organisme », d'abord pour la compréhension et ensuite pour les besoins et attentes des parties intéressées, puis nous y développons la « Cartographie des Processus » qui permet de suivre et de comprendre et de contrôler le déroulement de nos activités.

BERKLEY Peintures a fait évoluer son système de management de la qualité et de l'environnement pour être en conformité avec les normes ISO 9001- ISO 14001 en Version 2015, et nous nous engageons auprès de nos clients, et parties intéressées à faire respecter à notre organisation sa conformité à ces normes.

Adaptée à notre entreprise, notre politique est orientée vers :

- L'Amélioration continue de l'efficacité du système de management de la qualité et de l'environnement.
- La conformité aux exigences réglementaires environnementales applicables, ainsi qu'aux autres exigences auxquelles nous avons souscrit.
- La satisfaction des clients par :
 - Maintenir un volume d'affaires en adéquation avec nos capacités, nos exigences financières et nos investissements.
 - Continuer l'optimisation de notre outil industriel.
 - Continuer d'améliorer les conditions de travail ainsi que les revenus de nos salariés
 - L'amélioration des coûts de non-qualité et en particulier du relaquage interne - Le Suivi de La Polyvalence et la Sécurité
 - L'amélioration des délais par une meilleure maîtrise entraînant plus d'efficacité de nos nouveaux équipements.
- La maîtrise des ressources, des moyens et des consommations énergétiques.
- La gestion optimisée des achats afin d'optimiser notre offre commerciale.
- La gestion optimisée des Déchets, et prévention des pollutions.

*La Politique et les Objectifs Qualité et Environnement sont fixés et revus annuellement en Revue de Direction
Les Indicateurs sont fixés en revue de direction et suivis au cours de réunions qualité.*

Notre Responsable Management de la Qualité et de l'Environnement (R.M.Q.E.) a délégation pour évaluer l'application des dispositions contenues dans le M.M.Q.E. et les faire évoluer. **Il est le représentant de la Direction**

Le M.M.Q.E. est complété par des documents (gérés et revus) d'organisation, de fabrication et de contrôle dont la diffusion est limitée à notre usage interne.

La raison nous dit : « **Nul n'est besoin d'espérer pour entreprendre, ni de réussir pour persévérer** »



Certification ISO 9001 &
ISO 14001



Union des Industries et
Métiers de la Métallurgie 06



Mathieu KLEYNHOFF
Gérant

BERKLEY PEINTURES S.A.R.L. au capital de : **25000 €**
Z.I. 1ère Avenue – 1529 mètres - 06515 CARROS Cedex 1
Tél : **+33 4.93.29.16.04** Site : www.berkley.fr
Fax : **+33 4.93.08.77.20** E-mail : peintures@berkley.fr
R.C.S.: **99B00095**
SIRET: **422 127 365 00019** N.A.C.E.: **2561Z**

Gérant :	Bernard KLEYNHOFF
E-mail :	kleynhoff@berkley.fr
Gérant :	Mathieu KLEYNHOFF
E-mail :	mkleynhoff@berkley.fr
Admin - Compta.:	Sophie ROSTAING
E-Mail:	berny@berkley.fr
Tech. - Commercial:	Michael COLLETTI
E-Mail:	colletti@berkley.fr

M.M.Q.E. ISO 9001 – ISO 14001
INDICE 18 DU 20/06/2022

Le management de la **Qualité** et de l'**Environnement** Berkley Peintures couvre toute l'activité et toutes les exigences des normes ISO 9001 et ISO 14001 hormis le chapitre 8.3 concernant la CONCEPTION. En effet nous ne sommes qu'applicateur et ne faisons que répondre à des exigences clients donc nous ne faisons pas de recherche et développement y compris en termes de process ou de matériel pour lesquels nous faisons une veille technique auprès de nos fournisseurs. Notre champ de certification est : « **TRAITEMENT DE SURFACES DES METAUX PAR GRENAILLAGE ET THERMOLAQUAGE** ». La liste des Procédures et Instructions liées aux processus est accessible sous la référence informatiquement (un répertoire par processus)

