

ALTUS  
coating

Créateur de VERNIS

Teintes  
Vernis & Laques  
UV

# Les gammes Product range

## ALCURE Séchage UV UV drying

► Une offre complète de vernis à séchage UV pouvant se combiner à des pigments organiques ou métalliques et des additifs spécifiques.

► A complete range of UV varnish and UV aluminum lacquer, colorless or mixed with colorants and pigment effect.

## ALCOAT Séchage thermique Thermal drying

► Une gamme de vernis à séchage thermique pour tous les supports : primaire d'adhérence, base-coat alu, durcisseurs, additifs, vernis PU et Epoxy haute performance.

► Special product range for thermal drying, like primers, base-coat aluminum, hardener, additives and high performance Polyuréthane and Epoxy coating.

## ALLUX Métallisation sous vide Vaccum metallization

► Des vernis spécialement adaptés à la métallisation sous vide répondant au marché de la cosmétique et de la parfumerie. Les différents procédés de décor comme le marquage à chaud, la sérigraphie sont possible sur des vernis spécifiques.

► Specific UV varnish range with cosmetic or perfume requirements for vaccum metallization. Decorative process, hot stamping, and serigraphy are allowed with special product.

## ALFLEX Procédé d'impression Printing process

► Vernis à très haut extrait sec à séchage UV destinés à la flexographie, la sérigraphie.

► High dry content UV varnish for flexography and serigraphy.

## ALCOLOR Couleurs et pigments Colorants and pigments

► Bases colorantes, pâtes d'aluminium et pigments à effet pour sublimer vos bouchons et flacons.

► Colorants, dyes, aluminum pastes and special effect for a great looking of your caps and bottles.

## ALSOLV Diluants Thinners

► Des diluants spécifiques avec des vitesses d'évaporation contrôlées en fonction des conditions d'application.

► Technical thinners range with controlled evaporation speed adapted to your specific industrial needs.





# Une passion

L'alchimie du polymère et du matériau...

ou le Savoir par l'expérimentation

Née d'une longue pratique de la chimie des polymères, Altus Coating, société familiale indépendante, développe et produit chaque vernis pour son application spécifique.

Altus Coating met en œuvre une large gamme de polymères à réticulation UV associés à des matériaux innovants.

Emballage de luxe ou produit innovant s'habille du seul mélange conçu pour lui, au sein de leur laboratoire.

Pour Altus Coating, chaque client est unique, chaque recherche préserve sa confidentialité.

## Ses gammes de produits adaptées

Riche de ses études en faisabilité et quel que soit l'outil industriel, Altus Coating adapte la formule au support : plastiques, certains métaux, verre.

Les vernis Altus Coating sont formulés pour répondre aux décorations complémentaires telles que marquage à chaud, sérigraphie, flexographie...

## Conçues dans le respect de l'environnement et de la sécurité

Les vernis UV à haut extrait sec et faible viscosité améliorent la productivité, limitent les COV dans l'environnement et réduisent sensiblement la consommation d'énergie.

Les fiches de sécurité sont rédigées selon la législation européenne REACH par un organisme agréé indépendant.

# A passion

The alchemy of the polymer and the material...

or Knowledge by experimentation

Issued from a long practice of polymers chemistry, Altus Coating, independent company, formulates and produces each varnish on demand.

Altus Coating uses a wide range of UV polymers associated with innovative materials.

Each luxury packaging or innovative product is dressed up by a unique coating formulated in Altus Coating's laboratory.

Each customer is unique and each research and development remains confidential.



## Specific product range

Due to a long laboratory experience in formulation and whatever the customer industrial capacity, Altus Coating is able to customize formulation to plastic, metal or glass.

Altus Coating's varnishes are also formulated to reach specific decorative requirements like hot stamping, serigraphy and flexography.

## Environment and human safety

UV varnishes with high dry content and low viscosity improve productivity, limit VOC in the environment and reduce the consumption of energy.

Materials Safety Data Sheets are delivered according to European legislation REACH by an independent approved organization.

# ALTUS coating

301, Rue du 19 Mars 1962  
39570 COURLAOUX

Tel +33 (0)3 84 24 18 77  
Fax +33 (0)3 84 24 20 79

Email : [info@altuscoating.fr](mailto:info@altuscoating.fr)

[www.altuscoating.fr](http://www.altuscoating.fr)

