

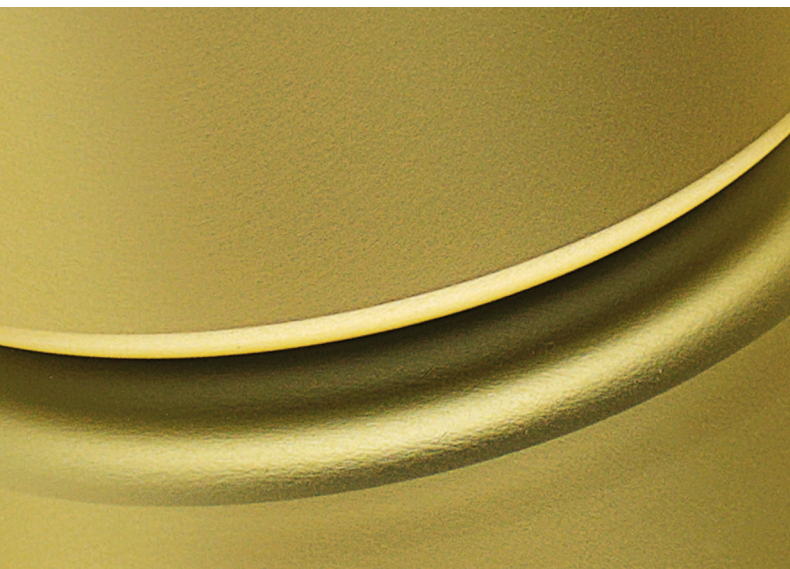


BERLAC
BERLAC GROUP

DES EMBALLAGES
DE PRODUITS
COSMÉTIQUES
AUSSI NOBLES QUE
LEUR CONTENU

Lacquers and Effects





DES EMBALLAGES DE PRODUITS
COSMÉTIQUES AUSSI NOBLES
QUE LEUR CONTENU – AVEC
DES SYSTÈMES DE VERNIS ET DE
PEINTURE SIGNÉS BERLAC



Lorsque le contenu promet beauté, soin, bien-être et qu'il faut convaincre le consommateur exigeant de la valeur de ce contenu, l'habillage et la finition de l'emballage ont une importance capitale. L'emballage n'est donc pas uniquement une promesse de qualité, mais il éveille aussi chez le client toute la fascination à l'égard d'une marque de cosmétiques.

Les surfaces métallisées produisent l'esthétique et la qualité haut de gamme idéales pour faire d'un produit de beauté un objet de désir. Leur adhérence sur le substrat est obtenue en utilisant une couche de fond appropriée et le visuel accrocheur grâce à des couches de finition choisies.



Nos développements spécialement conçus pour cette utilisation se basent sur des technologies multiples et sont adaptés avec flexibilité selon le projet et le client, même pour les petites séries.

Grâce à des propriétés d'adhérence et une résistance spéciale, par ex. contre l'abrasion, les empreintes de doigts et le contenu des emballages, nos couches de finition garantissent la conservation durable de l'aspect métal précieux haut de gamme sur le récipient, malgré les sollicitations chimiques et mécaniques lors du soin de beauté quotidien et du transport. Tous les produits sont optimisés ou peuvent être adaptés en vue d'un traitement ultérieur par impression ou estampage à chaud.

PROGRAMME DE PRODUITS BERLAC

- *Couche de fond pour une multitude de substrats plastiques*
- *Des systèmes durcissant aux UV, aqueux et contenant des solvants*
- *Des couches de finition déclinées dans toutes les couleurs et effets imaginables pour surfaces métallisées PVD (métallisation sous vide ou pulvérisation cathodique: sputtering), imprimable ou estampable*
- *Des couches de finition UV pour obtenir des effets monocouches sur des substrats noirs*
- *Peintures de base opaques, nacre et «metallic» en association avec des vernis clairs teintés pour obtenir des effets bicouches*
- *Encres d'imprimerie, afin de garantir une finition ultérieure*

VOS AVANTAGES

- *Des solutions en fonction des besoins grâce à des technologies diverses*
- *Obtention d'un aspect métal précieux haut de gamme ou d'autres surfaces métalliques grâce à un système de revêtement combiné, composé de métallisation PVD et d'une technologie de vernissage*
- *Des possibilités de création diverses grâce aux couches de finition pouvant être teintées et à l'utilisation de l'estampage à chaud dans toutes les couleurs et degrés de brillance imaginables*
- *Des processus de production efficaces en énergie et respectueux de l'environnement grâce à la technologie UV et aux couches de finition aqueuses*
- *Une transformation simple au moyen d'une impression ou d'un estampage à chaud ultérieurs*

| | |
|--|---|
| <p>SURFACES MÉTALLISÉES Systèmes / Application de couches</p> | <p>Systèmes aqueux</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Couche de fond hydrodiluable ● Métallisation PVD* ● Couche de finition hydrodiluable <p>Systèmes PUR</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Couche de fond PUR ● Métallisation PVD* ● Couche de finition PUR <p>Systèmes UV</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Couche de fond UV (utilisation en fonction du substrat) ● Métallisation PVD* ● Couche de finition UV <p>*au moyen d'une métallisation sous vide ou pulvérisation cathodique (sputtering)</p> |
| <p>AUTRES EFFETS Systèmes / Application de couches</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Possibilité d'effets monocouches avec des peintures de base hydrodilubles, PUR ou avec des couches de finition UV sur substrat noir ● Effets bicouches avec d'innombrables possibilités d'association de vernis de base / couches de finition au systèmes aqueux, PUR et UV |
| <p>SUBSTRATS</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● PC/ABS, SAN, PP et autres |
| <p>TRAITEMENT PRÉALABLE</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● En principe, une application de flamme préalable pour de meilleures propriétés d'adhérence est nécessaire pour les substrats PP |
| <p>DOMAINES D'APPLICATION</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Pots, flacons, étuis, systèmes de fermeture etc. en matière plastique |
| <p>FORMES DE LIVRAISON</p> | <p>Tons</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Transparent ou transparent teinté, selon les consignes du client <p>Degré de brillance</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Haute brillance, satiné, mat, selon les consignes du client |
| <p>TEINTE</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Au moyen d'une solution colorante (pour les systèmes UV, le comportement de la teinte doit d'abord être vérifié avant l'application du vernis de série) ● Au moyen d'une pigmentation |
| <p>ESTAMPAGE À CHAUD</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Disponible auprès de divers fournisseurs dans des degrés de brillance et des teintes multiples. Berlac peut recommander des types conçus sur mesure pour les systèmes de vernis. ● Immédiatement prêt à l'emballage, pas de séchage ultérieur |

Berlac AG

Berlac AG est une entreprise du groupe Berlac, un regroupement de sociétés opérant au niveau mondial, qui s'est spécialisé dans le développement et la fabrication de solutions exigeantes de revêtement de surfaces et d'encrage de matières plastiques pour différentes branches et applications.

En tant que fabricant international leader de peintures à effet et de peintures spéciales premium pour des applications décoratives sur matière plastique, métaux précieux, subjectiles galvanisés et métallisés PVD, Berlac AG fournit principalement les secteurs suivants : industrie automobile, lunetterie, emballages pour cosmétiques, industrie de l'électroménager, appareils auditifs, génie médical, téléphonie, industrie sanitaire, industrie du stylo ainsi que les industries horlogère et joaillière.



BERLAC
BERLAC GROUP

Lacquers and Effects

Berlac AG . Allmendweg 39 . 4450 Sissach . Switzerland
Phone +41 (0)61 976 90 10 . Fax +41 (0)61 976 96 20
info@berlac.ch . www.berlac.ch