

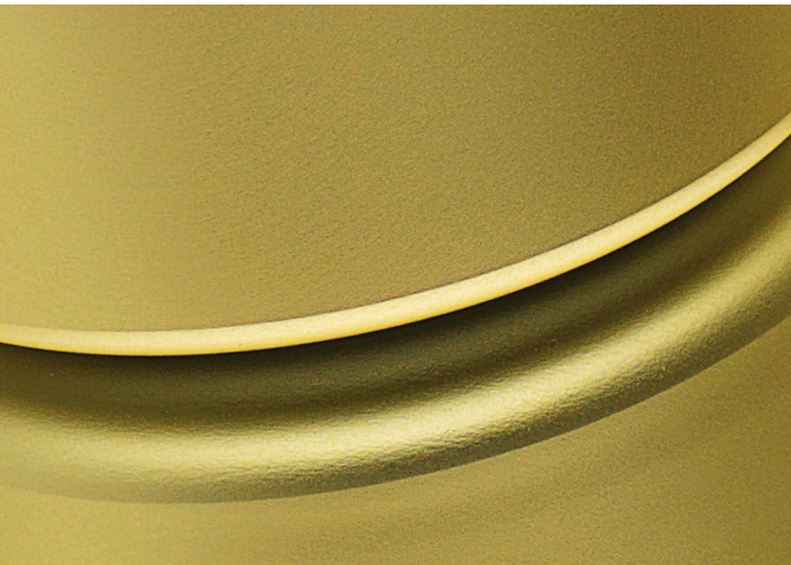


BERLAC
BERLAC GROUP

KOSMETIK-
VERPACKUNGEN,
SO HOCHWERTIG
WIE IHR INHALT

Lacquers and Effects





KOSMETIKVERPACKUNGEN, SO HOCHWERTIG WIE IHR INHALT – MIT LACKSYSTEMEN VON BERLAC

Wo der Inhalt Schönheit, Pflege und Wohlbefinden verspricht und der anspruchsvolle Verbraucher vom Wert des Inhalts überzeugt werden soll, kommt der Aufmachung und Veredelung der Verpackung grösste Bedeutung zu. Im besten Fall ist die Verpackung nicht nur ein Qualitätsversprechen, sondern erweckt beim Konsumenten die ganze Faszination einer Kosmetikmarke.

Ein besonders geeignetes Mittel für höchste ästhetische und hochwertige Ausstrahlung sind heute metallisierte Oberflächen, mit deren Hilfe sich ein Beautyprodukt buchstäblich als Objekt des Begehrens inszenieren lässt. Die Haftung solcher metallisierten Oberflächen auf dem Untergrund wird dabei durch geeignete Primer erzielt und eine dauerhaft ansprechende Optik durch ein Finish mit ausgewählten Topcoats.



Unsere eigens für diese Anwendung konzipierten Entwicklungen basieren auf unterschiedlichen Technologien und werden projekt- und kundenspezifisch flexibel angepasst, auch für Kleinserien.

Ausgestattet mit ausgezeichneten Hafteigenschaften und speziellen Beständigkeiten gegen beispielsweise Abrieb, Fingerabdrücke und den jeweiligen Verpackungsinhalt garantieren unsere Topcoats, dass die hochwertige Edelmetalloptik auf dem Behältnis trotz chemischer und mechanischer Beanspruchung während der täglichen Schönheitspflege und beim Transport dauerhaft erhalten bleibt. Sämtliche Produkte sind für die Weiterverarbeitung mittels Druckverfahren oder Heissfolienprägung optimiert oder lassen sich anpassen.



BERLAC PRODUKTPROGRAMM

- *Primer für eine Vielzahl von Kunststoffuntergründen*
- *Lösemittelhaltige, wässrige und UV-härtende Systeme*
- *Topcoats in allen erdenklichen Farben und Effekten für PVD metallisierte Oberflächen (Vakuumbedampfung oder Sputtering), bedruck- und prägbar*
- *UV-Topcoats zur Erzielung von 1-Schicht Effekten auf schwarzen Untergründen*
- *Metallic-, Perlglanz- und opake Basislacke in Kombination mit eingefärbten Klarlacken zur Erzielung von 2-Schicht Effekten*
- *Tampon- und Siebdruckfarben zur nachträglichen Veredelung*

IHRE VORTEILE

- *Bedarfsgerechte Lösungen dank unterschiedlicher Technologien*
- *Erhalt der hochwertigen Edelmetalloptik oder anderer metallischer Oberflächen dank dem kombinierten Beschichtungssystem bestehend aus PVD Metallisierung und Lacktechnologie*
- *Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten dank einfärbbaren Topcoats und Einsatz von Heissprägefolien in allen erdenklichen Farben und unterschiedlichen Glanzgraden*
- *Energieeffiziente und umweltverträgliche Produktionsprozesse dank UV-Technologie und wässrigen Topcoats*
- *Einfache Weiterverarbeitung mittels nachträglicher Bedruckung oder Heissfolienprägung möglich*

METALLISIERTE OBERFLÄCHEN Systeme / Aufbau	<p>Wässrige Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hydro Primer ● PVD Metallisierung (mittels Vakuumbedampfung oder Sputtering) ● Hydro Top Coat <p>PUR Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PUR Primer ● PVD Metallisierung (mittels Vakuumbedampfung oder Sputtering) ● PUR Top Coat <p>UV Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> ● UV Primer (Einsatz abhängig vom Untergrund) ● PVD Metallisierung (mittels Vakuumbedampfung oder Sputtering) ● UV Top Coat
WEITERE EFFEKTE Systeme / Aufbau	<ul style="list-style-type: none"> ● 1-Schicht Effekte mit wässrigen oder PUR Decklacken möglich sowie mit UV Top Coats auf schwarzem Untergrund ● 2-Schicht Effekte mit unzähligen Basislack/Top Coat Kombinationen möglich, sowohl im wässrigen, PUR- oder UV-Aufbau
UNTERGRÜNDE	<ul style="list-style-type: none"> ● PC/ABS, SAN, PP und andere
VORBEHANDLUNG	<ul style="list-style-type: none"> ● Bei PP Substraten ist in der Regel eine vorgängige Beflammung für verbesserte Haftungseigenschaften notwendig.
ANWENDUNGSGEBIETE	<ul style="list-style-type: none"> ● Tiegel, Flacons, Hülsen, Kappen, Verschlüsse, etc. aus Kunststoff
LIEFERFORM	<p>Farbtöne</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Transparent oder transparent eingefärbt, nach Kundenvorgabe <p>Glanzgrad</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Hochglänzend, seidenglänzend, matt, nach Kundenvorgabe
EINFÄRBUNG	<ul style="list-style-type: none"> ● Mittels Farbstofflösung (bei UV-Systemen muss das Verhalten des Farbtons vor der Serienlackierung zuerst geprüft werden) ● Mittels Pigmentierung
HEISSPRÄGEFOLIEN	<ul style="list-style-type: none"> ● In unterschiedlichen Glanzgraden und Farbtönen von diversen Lieferanten erhältlich. Berlac kann passende, auf die Lacksysteme zugeschnittene Typen empfehlen. ● Sofort verpackungsfähig, kein Nachtrocknen nötig

Berlac AG

Die Berlac AG ist ein Unternehmen der Berlac Group, einer global agierenden Firmengruppe, die sich auf die Entwicklung und Herstellung anspruchsvoller Lösungen zur Oberflächenbeschichtung und zum Einfärben von Kunststoffen für unterschiedliche Branchen und Anwendungen spezialisiert hat. Als international führender Hersteller von Premium Spezial- und Effektlacken für dekorative Anwendungen aus Kunststoff, Echtmetall, galvanisierten oder PVD metallisierten Trägermaterialien beliefert die Berlac AG primär die Branchen: Automotive, Brillen, Cosmetic Packaging, Haushaltsgesetze, Hörgeräte, Medizintechnik, Mobilfunk und Telefonie, Sanitärarmaturen, Schreibgeräte sowie Uhren und Schmuck.



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