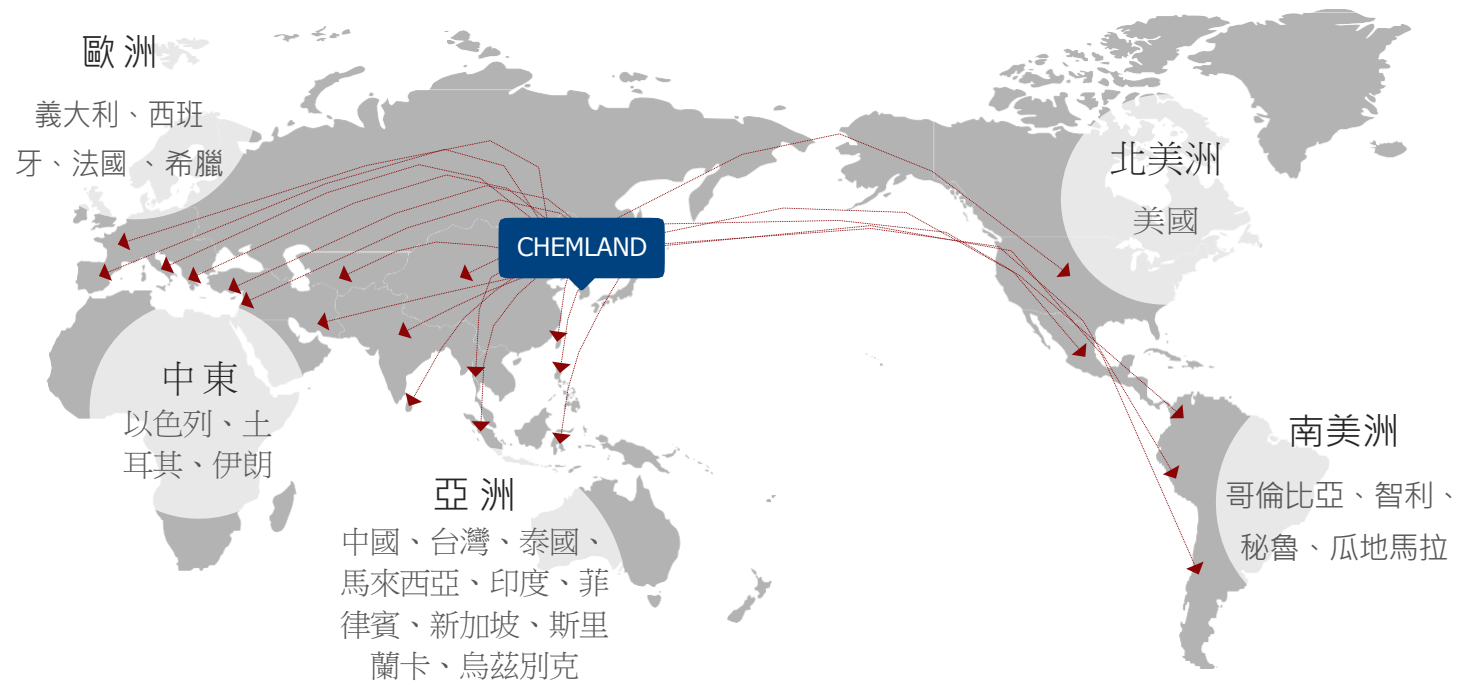


關於 Chemland..

CHEMLAND為功能性美容品製造商，自1999年成立以來，以其卓越的技術能力和質量贏得了客戶的滿意。
我們將成為全球美容品領導者，透過最好的質量和服務創造客戶價值





在CHEMLAND每一位員工的信念下，透過創新技術創造出最佳的客戶價值，CHEMLAND將成為領導的美容成分公司，CHEMLAND誠摯邀請您對CHEMLAND無畏開發新產品的挑戰的熱愛與支持

CHEMLAND產品的性能

紫外線屏蔽粉體

在使用OMC/BMDBM油脂時，可避免接觸到皮膚，我們的技術能使這些油脂遠離您的皮膚

塗層粉體

我們透過其他材料(如矽油)進行外部塗層來改進材料的特性，使其具備許多我們所需要的特性，甚至有親膚性的蠟與黃油脂可強力附著於皮膚上，它使皮膚感到滋潤並具有良好質感，且可製作成乾粉型態用於您的產品中

球型粉體

球型粉體，包含CL Silica & SESQ(CL)，帶來絲滑感和柔焦效果，它容易適用於所有類型品，還有什麼是您需要的？

紫外線屏蔽分散漿

可獲得新穎的防曬霜與防曬乳的材料，可屏蔽UVA/UVB射線，並保護維持您肌膚的美麗

魔幻變色粒子

我們囊封的色料將會讓您看到神奇的變色技術，尋找您欲隱藏的顏色，即可得到一個與眾不同的專屬顏色

塑型面膜

您是否聽說過我們的特殊塑型面膜嗎？這些簡單有效的面膜將有助於您感受到有如在家享受按摩一般，它們可以隨時使用於放鬆功能，例如收看電視或沐浴時

水溶性油脂

此水溶性油脂易於使用，且它的細小顆粒技術與令人難以置信的保濕油能夠完美地滿足您

其他產品

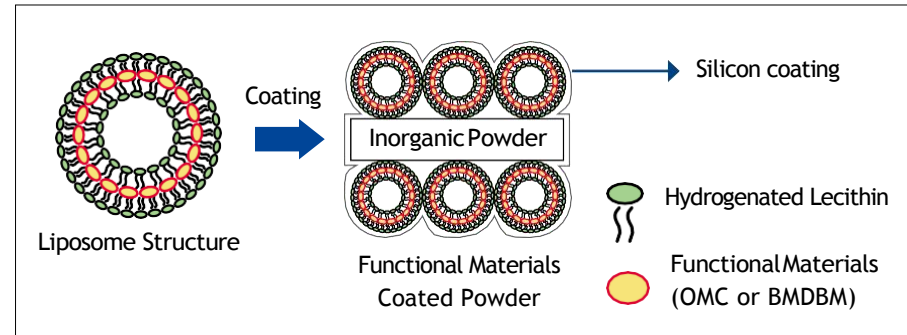
活性成份、植物萃取 & 植物水、洗顏粉、其它塗層粉體、色基

紫外線屏蔽粉體

Artisto, Vasto 系列

有機/無機複合產品，外層塗佈具有穩定功能的有機複合物材料的無機粉體
無有機紫外線吸收劑接觸、無皮膚刺激

有機紫外線吸收劑的塗層原理



Aristo 系列 (OMC)
▶ 遮蔽 UV-B
Vasto 系列 (BMDBM)
▶ 遮蔽 UV-A

Aristo 系列 (OMC) + TiO₂
Vasto 系列 (BMDBM)
Aristo TT/ST Vasto TT/ST

益處

- 賦予高SPF功能的蜜粉 (SPF50+, PA++++)
- 減少有機紫外線吸收劑對皮膚的刺激
- 去除兩用粉餅的結塊效應
- 柔軟膚感&皮膚保濕

塗層粉體

親膚性塗層粉體

植物系列

除了良好的皮膚親和性之外，蔬菜黃油脂和蠟為具有良好的氧化穩定性的天然物質，因其主要組成為飽和脂肪酸



Phyto Talc J1 MB7



Phyto Talc J1 CB7

Phyto CB：可可脂塗層
Phyto MB：芒果脂塗層
Phyto CW：巴西棕櫚蠟塗層

益處

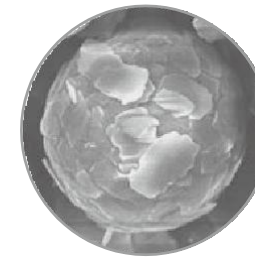
- 無接合劑
- 卓越的保濕效果
- 強力附著於皮膚

應用

- 所有粉狀產品

塗層粉體

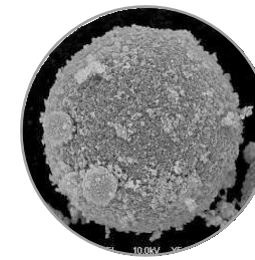
複合粉體



VELVE TC的SEM影像



VELVE-T的SEM影像



VELVE-Z的SEM影像

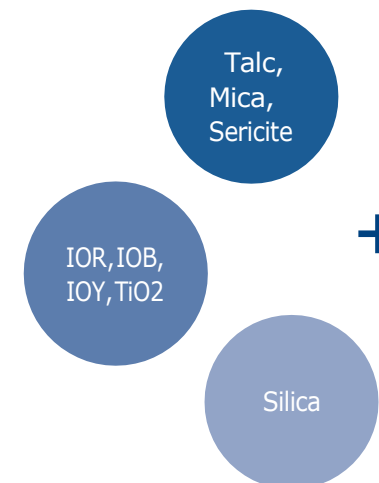
具有Talc(TC), TiO₂(T), Zinc Oxide(Z)塗層的有機矽微珠

主要益處

- 專利
- 卓越的膚感與分散性的有機矽微珠
- 卓越的皮脂吸收
- 提供其他配方組成新穎的輸送
- 提供濕潤平滑粉霧光澤膚感
- 能夠吸收極性與非極性油脂
- 賦予最終配方柔軟的膚感

矽油塗層粉體

矽油塗層的粉體能讓粉末的粗糙感平滑，且不容易被汗水與皮脂去除，廣泛用於粉末和乳化的配方中



主要益處

- 控制粉體的表面活性
- 提升分散性
- 清新且輕盈應用
- 卓越的皮膚附著性與分散性
- 可輕薄與自然的應用

●適合 ●●良好 ●●●優異

複合粉體&金屬皂塗層粉體&矽油塗層粉體的性能

| 產品名稱 | | 規格 | | | 性能 | | | | | | | | 塗層方法 | | |
|------------------|---|---|---------|-----------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|
| 分類 | 商品名 | INCI Name | 包裝尺寸 | 粒徑尺寸 (μm) | 加強防曬 | 印痕表現 | 延展性 | 黏著性 | 柔焦效果 | 覆蓋性 | 控油 | 保濕效果 | 著色 | 乾式製程 | 濕式製程 |
| 紫外線 屏蔽粉體 | Talc Artisto | Talc, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Hydrogenated Lecithin, Triethoxycaprylylsilane, Butylene Glycol, Tocopheryl Acetate | 20 | 10-12 | ●●● | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Talc Vasto | Talc, C12-15 Alkyl Benzoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Hydrogenated Lecithin, Triethoxycaprylylsilane, Tocopheryl Acetate | 20 | 8-10 | ●●● | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Sericite ASP Artisto | Mica, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Hydrogenated Lecithin, Triethoxycaprylylsilane, Butylene Glycol, Tocopheryl Acetate | 20 | 18.5-20.5 | ●●● | | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Sericite ASP Vasto | Mica, C12-15 Alkyl Benzoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Hydrogenated Lecithin, Triethoxycaprylylsilane, Tocopheryl Acetate | 20 | 8-10 | ●●● | | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| 植物材 料塗層 粉體 | Phyto Talc MB 5 | Talc, Mangifera Indica (Mango) Seed Butter, Tocopheryl Acetate | 20 | 11.5-13.5 | | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Phyto Talc CB 5 | Talc, Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter, Tocopheryl Acetate | 20 | 11-13 | | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Phyto Sericite CB 5 | Mica, Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter, Tocopheryl Acetate | 20 | 11-13 | | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Phyto Talc CW | Talc, Carnauba Wax, Tocopheryl Acetate | 20 | 11-13 | | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| | Phyto Talc J1 MB7 | Talc, Mangifera Indica(Mango) Seed Butter, Tocopheryl Acetate | 20 | 8-10 | | ●●● | | ●●● | | | | ●●● | | | v |
| 複合粉體 | Velve TC | Dimethicone/Vinyl dimethicone Crosspolymer, Talc, Triethoxycaprylylsilane, imethiconol | 10 | 31-34 | | ●● | ●●● | | ● | | ●●● | | | v | |
| | Velve T | Dimethicone/Vinyl dimethicone Crosspolymer, Titanium Dioxide, Triethoxycaprylylsilane, Dimethiconol | 10 | 16.5-18.5 | ●● | ●● | ●●● | | ●● | ●●● | ●●● | | | v | |
| | Velve Z | Dimethicone/Vinyl dimethicone Crosspolymer, Zinc Oxide, Triethoxycaprylylsilane, Cyclopentasiloxane, Cyclotetrasiloxane, Dimethiconol | 10 | 16-18 | ●● | ●● | ●●● | | ●● | ●● | ●●● | | | v | |
| | Fit TT 30 | Talc, Titanium Dioxide, Triethoxycaprylylsilane | 20 | 15-17 | ●● | ●● | | | ●● | ●●● | | | | v | |
| | Fit MT5S10 | Mica, Silica, Titanium Dioxide, Triethoxycaprylylsilane | 20 | 4-6 | ● | ●● | | | ●●● | ● | | | | v | |
| 矽油 塗層 粉體 | Talc-DM | Talc, Methicone, Dimethicone | 20 | 12-14 | | ●●● | ●●● | ●● | | | | | | v | |
| | Talc F2-DM | Talc, Methicone | 20 | 7-9 | | ●●● | ●● | ●● | | | | | | v | |
| | Talc-SDM | Talc, Dimethicone | 20 | 16-18 | | ●●● | ●●● | ●● | | | | | | v | |
| | Talc-OTS | Talc, Triethoxycaprylylsilane | 20 | 10-12 | | ●●● | ●●● | ●● | | | | | | v | |
| | Sericite G-DM | Mica, Methicone | 20 | 14-16 | | ●● | ●● | ●● | | | | | | v | |
| | Sericite ASP-SDM | Mica, Dimethicone, Triethoxycaprylylsilane | 20 | 11-13 | | ●● | ●● | ●● | | | | | | v | |
| | ST50-DM | Mica, Titanium Dioxide, Methicone, Dimethiconol | 20 | 11-13 | | ●●● | ●● | ●● | | ●●● | | | | v | |
| | ST50-SDM | Titanium Dioxide, Mica, Dimethicone | 20 | 11-13 | | ●●● | ●● | ●● | | ●●● | | | | v | |
| | Mica-SDM | Mica, Dimethicone | 20 | 23-26 | | ●● | ●●● | ● | | | | | | v | |
| | TiO2-PFC OTS | Titanium Dioxide, Triethoxycaprylylsilane, Aluminum Hydroxide | 25 | 0.2-0.3 | | ●●● | ● | ●●● | | ●●● | | | v | v | |
| | CR 50-OTS | Titanium Dioxide, Alumina, Triethoxycaprylylsilane | 25 | 0.2-0.4 | | ●●● | ● | ●●● | | ●●● | | | v | v | |
| | TOW-OTS | Titanium Dioxide, Synthetic Fluorphlogopite, Triethoxycaprylylsilane | 25 | 6-8 | | ●●● | ● | ●●● | | | | | v | v | |
| | IOY-OTS | Iron Oxides(CI 77492), Mica, Triethoxycaprylylsilane | 5 | 4.5-6.5 | | ●●● | ● | ●●● | | | | | v | v | |
| | IOR-OTS | Iron Oxides(CI 77491), Mica, Triethoxycaprylylsilane | 5 | 3.5-5.5 | | ●●● | ● | ●●● | | | | | v | v | |
| | IOB-OTS | Iron Oxides(CI 77499), Mica, Triethoxycaprylylsilane | 5 | 2-4 | | ●●● | ● | ●●● | | | | | v | v | |
| COG-OTS | Chromium Oxide Greens (CI 77288), Triethoxycaprylylsilane | 5 | 0.5-2 | | ●●● | ● | ●●● | | | | | v | v | | |
| UMB-OTS | Ultramarines (CI 77007), Triethoxycaprylylsilane | 5 | 5-7 | | ●●● | ●● | ●● | | | | | v | v | | |
| MGV-OTS | Manganese violet (CI 77742), Triethoxycaprylylsilane | 5 | 2.5-4.5 | | ●●● | ● | ●●● | | | | | v | v | | |
| 金屬皂塗 層粉體 | Silica Bead-DM | Silica, Mineral Oil, Dimethicone | 20 | 6-8 | | ●● | ●●● | ● | ●●● | | ●●● | | | v | |
| | Silica 67-SDM | Silica, Dimethicone | 20 | 6.5-8.5 | | ●● | ●●● | ● | ●●● | | ●●● | | | v | |
| 金屬皂塗 層粉體 | Mica AS/MS | Mica, Aluminum Stearate, Magnesium Stearate | 20 | 21-23 | | ●● | ●●● | ●● | | | | | | v | |
| | Talc L MS | Talc, Magnesium Stearate | 20 | 17-19 | | ● | ●●● | ●● | | | | | | v | |

CR-50 OTS
TiO2 PFCOTS

ST-50
(DM,SDM)

FitTT30

TalcLMS

TalcDM,SDM

VelveT
VelveZ

Sericite
ASP/SDM

MicaAS/MS

紫外線屏蔽粉體&植物材料塗層粉體的性能

PhytoTalcJ1MB7

Talc Artisto
Sericite ASP Artisto

Phyto Talc CB5

PhytoTalcMB5

FitTT30

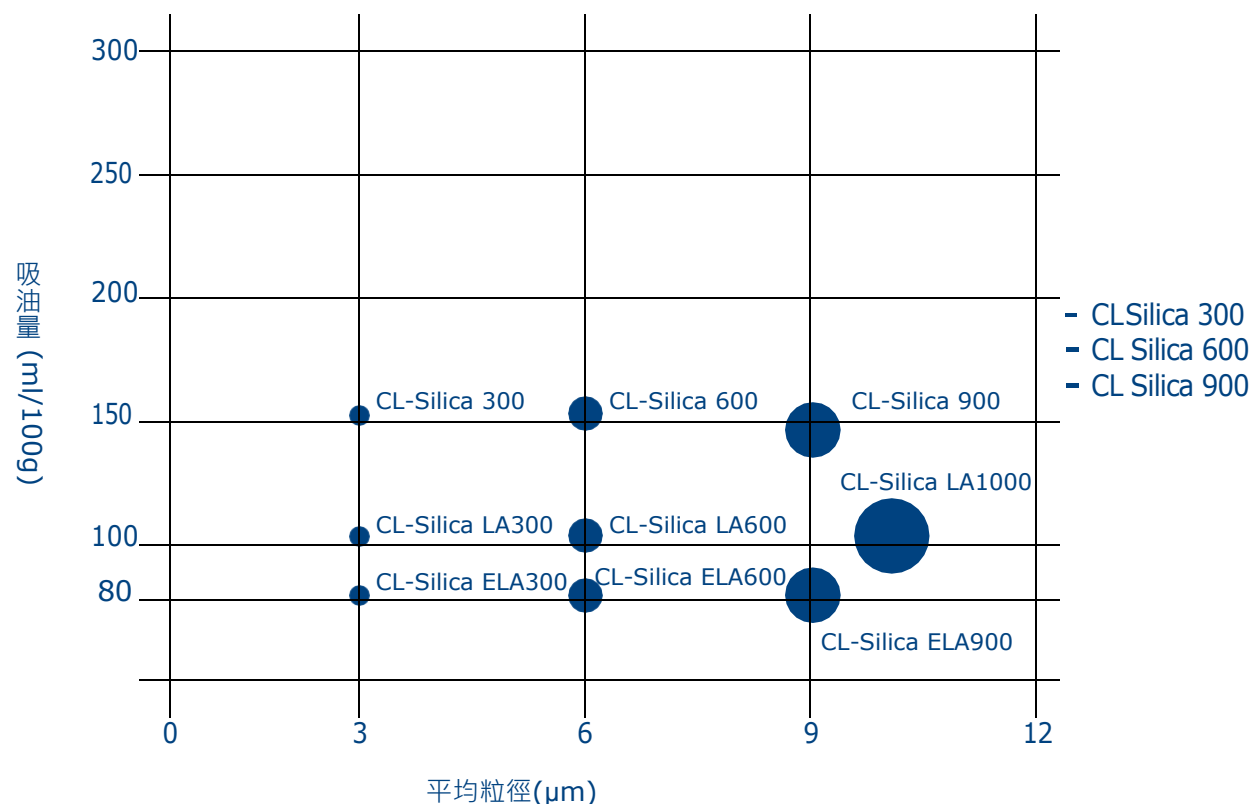
PhytoTalcCW

VelveT
VelveZ

二氧化矽

這些二氧化矽顆粒為各種配方提供滑感、延展性與特殊的乾燥性，包括粉底、口紅、睫毛膏、爽膚水、乳液、乳霜。二甲基矽氧烷表面處理可用於兩者

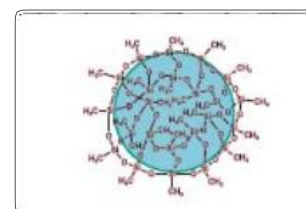
二氧化矽指南



| 分類 | 產品 | INCI Name |
|------|--------------|--|
| 球型粉體 | SESQ ML(CL) | Polymethylsilsesquioxane |
| | SESQ MH(CL) | Polymethylsilsesquioxane |
| | SESQ E01(CL) | Polymethylsilsesquioxane, Aminopropyl dimethicone, Polypropylsilsesquioxane, Silica |
| | SESQ CL | Zea Mays Starch, Polymethylsilsesquioxane, Polypropylsilsesquioxane, Aminopropyl dimethicone |
| | Silica | Silica |
| | CL Nylon 12 | Nylon-12 |

PMSQ系列(Poly Methyl Silses Quioxane)

疏水性的SESQ-ML系列是由甲基三甲氧基矽烷製備的聚甲基倍半矽氧烷的球形粉體，此系列為疏水性，當水與極性油(如植物油)混合時會產生皮克林乳液



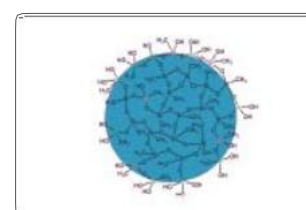
益處

- 柔焦效果
- 非常絲滑與柔軟膚感
- 高溫下穩定
- 易於使用

應用

- 所有產品
- 可保護皮膚
- 隱藏臉部皺紋
- UV防護產品

親水性的SESQ-MH系列是聚甲基倍半矽氧烷微粒，具有加強的親水性表面，其可添加至水相或油相，且由於它們的兩親性質，可作顆粒表面活性劑，以獲得穩定的無表面活性劑的O/W乳液。



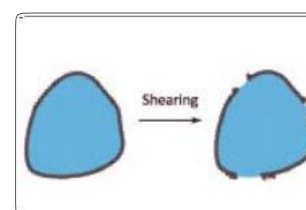
益處

- 可兼容於水和油
- 可增強水相的膚感
- 穩定於200°C，PH值範圍廣泛 (5~9)

應用

- 皮膚護理產品
- 水相為基礎的彩妝品

SESQCL3是透過澱粉對聚甲基倍半矽氧烷進行表面處理而獲得的產品，澱粉是典型的植物衍生物質，其非常穩定、使用方便、環保。



益處

- 疏水性和親水性 (強剪切力後)
- 柔軟絲滑
- 高穩定性

應用

- UV防護產品
- 粉餅
- 控油產品

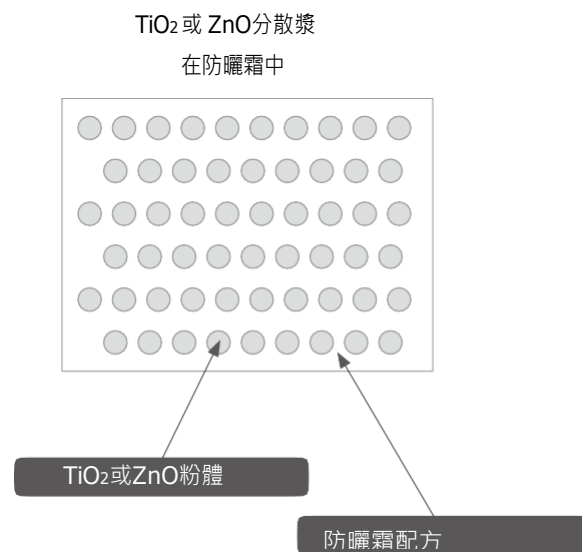
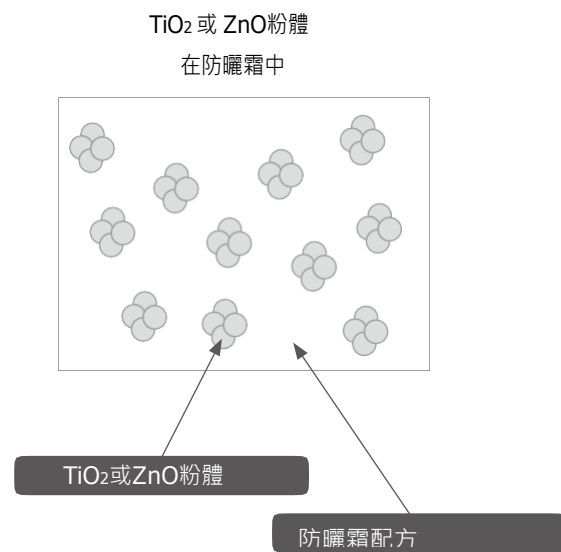
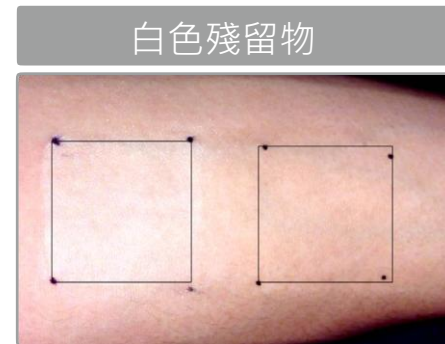
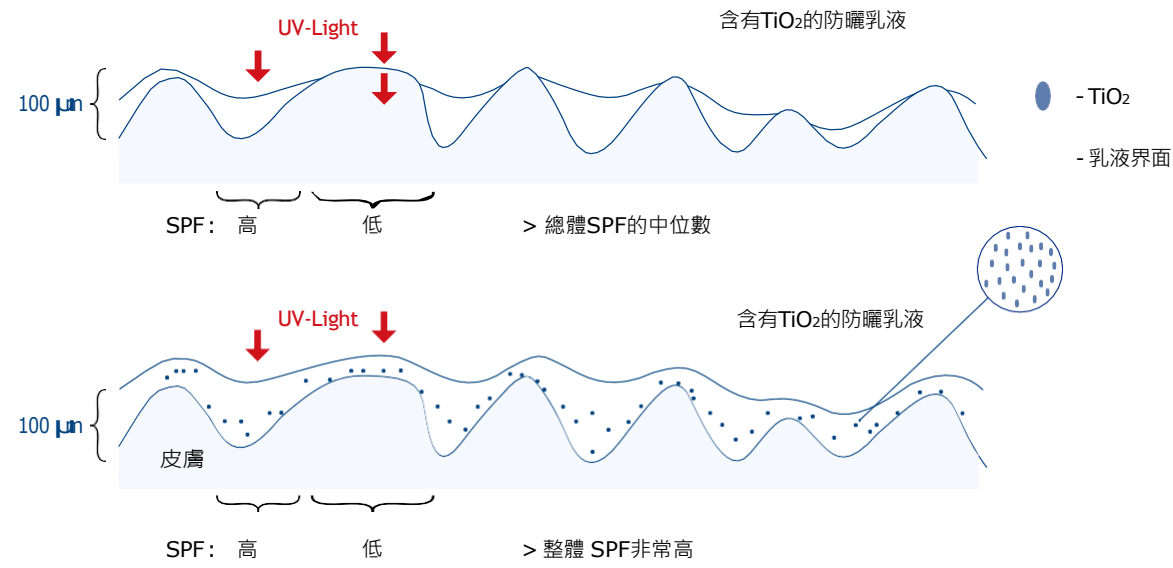
SEM 影像

SESQML

SESQMH

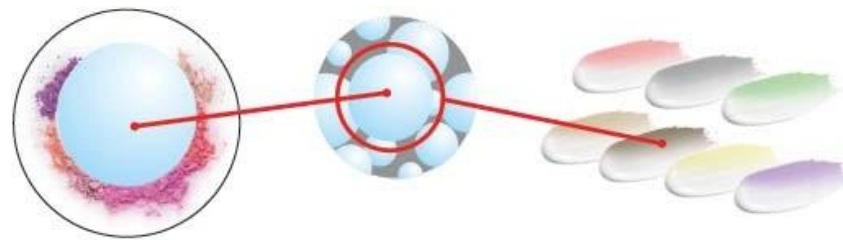
SESQCL

紫外線屏蔽分散漿



| UV 防護劑 | 商品名 | INCI Name | 特性 | 活性 (%) | 外觀 |
|------------------|---------------|--|--|--------|------|
| TiO ₂ | Tinoply-SE50T | Titanium Dioxide, Cyclopentailoxane, Hexyl Laurate, PEG-10 imethicone, Stearic acid, Alumina | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 柔軟絲滑膚感 良好的UV屏蔽率(UVB) 良好的矽油、酯油分散性 良好的矽油兼容性 | 40 | 漿狀 |
| | Tinoply-SE50 | Titanium Dioxide, Cyclopentailoxane, Hexyl Laurate, PEG-10 Dimethicone, Methicone, Alumina | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 良好的UV屏蔽率(UVB) 良好的矽油、酯油分散性 良好的矽油兼容性 | 40 | 漿狀 |
| | Tinoply-S50 | Titanium Dioxide, Cyclopentailoxane, PEG-10 Dimethicone, Methicone, Alumina | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 經矽烷氧處理分散性佳 良好的UV屏蔽率(UVB) | 40 | 漿狀 |
| | Tinoply S50V | Titanium Dioxide, Cyclopentailoxane, PEG-10 Dimethicone, Alumina, Stearic acid | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 經矽烷氧處理分散性佳 良好的UV屏蔽率(UVB) | 40 | 漿狀 |
| | Tinoply-E50C | Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide, Alumina, Stearic Acid, Polyhydroxystearic acid | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 良好的酯油分散性 良好的UV屏蔽率(UVB) | 40 | 漿狀 |
| | Tinoply-A50T | Titanium Dioxide, Water, Butylene glycol, Alumina, Oleth-10, Polysorbate 60, Stearic acid, 1,2-hexanediol, Decyl Glucoside, Ethylhexylglycerin | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 良好的UV屏蔽率(UVB) 良好的水中分散性 | 27 | 可流動的 |
| ZnO | Zinoply-E50 | Zinc Oxide C12-15 Alkyl Benzoate Polyhydroxystearic acid Triethoxycaprylylsilane | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 良好的酯油分散性 良好的UV屏蔽率(UVA) | 48 | 可流動的 |
| | Zinoply-E50C | Zinc Oxide Caprylic/Capric Triglyceride Polyhydroxystearic acid Triethoxycaprylylsilane | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 良好的酯油分散性 良好的UV屏蔽率(UVA) | 48 | 可流動的 |
| | Zinoply-S50 | Zinc Oxide Cyclopentailoxane PEG-10 Dimethicone Triethoxycaprylylsilane | 比單一材料更強大的紫外線防護 無白色殘留物 良好的耐光性 柔軟絲滑膚感 良好的UV屏蔽率(UVA) | 48 | 漿狀 |
| | Zinoply-S73M | Zinc Oxide Cyclopentailoxane PEG-10 Dimethicone Triethoxycaprylylsilane | 高SPF值 低劑量達高SPF值 高濃度的ZnO 良好的UV屏蔽率(UVA) 良好的矽油分散性 | 72 | 漿狀 |
| | Zinoply-E65M | Zinc Oxide C12-15 Alkyl Benzoate Triethoxycaprylylsilane Polyhydroxystearic acid | 低劑量達高SPF值 相對高濃度ZnO而具有低黏度 良好的UV屏蔽率(UVA) 良好的酯油分散性 能獲得低黏度配方 | 64 | 漿狀 |

變色粒子的特徵



封裝

外部特殊技術可防止內部色料洩漏

塗層

內部-色料 / 外部- TiO2



益處

- 均勻的塗層，從外部看不到內部顏色
- 在配方中內部顏色穩定
- 碰到水時粒子變軟，在應用時易破裂

應用

- 潤色美容防曬霜
- 粉底、CC霜、化妝底霜、粉餅

| 產品 | INCI Name | 特性 |
|--------------|--|---------|
| CC Bead WTB | Titanium Dioxide, Iron Oxide CI 77492, Mica, Iron Oxide CI 77491, Iron Oxide CI 77499, Styrene/Acrylates copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 白 > 膚色 |
| CC Bead WTDB | Titanium Dioxide, Iron Oxide CI 77492, Iron Oxide CI 77491, Mica, Iron Oxide CI 77499, Styrene/Acrylates copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 白 > 深膚色 |
| CC Bead WTY | Titanium Dioxide, Iron Oxide CI 77492, Mica, Styrene/Acrylates copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 白 > 黃 |
| CC Bead WTR | Titanium Dioxide, Iron Oxide CI 77491, Mica, Styrene/Acrylates copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 白 > 紅 |
| CC Bead WTBK | Titanium Dioxide, Iron Oxide CI 77499, Mica, Styrene/Acrylates Copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 白 > 黑 |
| CC Bead WTG | Titanium Dioxide, Mica, Chromium Oxide Green, Sucrose, Cellulose Gum, Acrylates copolymer | 白 > 綠 |
| CC Bead WTP | Titanium Dioxide, Ammonium Manganese(3+) Diphosphate, Mica, Styrene/Acrylates Copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 白 > 紫 |
| CC Bead GDTW | Titanium Dioxide, Sucrose, Mica, Styrene/Acrylates Copolymer, Cellulose Gum, Diiron Trioxide | 金 > 白 |
| CC Bead NBTW | Titanium Dioxide, Sucrose, Mica, Styrene/Acrylates Copolymer, Cellulose Gum, Diiron Trioxide | 栗褐 > 白 |
| CC Bead RTW | Titanium Dioxide, Mica, Iron Oxide CI 77491, Styrene/Acrylates Copolymer, Sucrose, Cellulose Gum | 紅 > 白 |

塑型面膜的特徵

- 立即緊緻效果、提升皮膚光澤
- 使其他活性提高效率
- 皮膚看起來更放鬆、更新強度
- 面膜特別適用於混合性與油性皮膚、毛孔粗大或痤瘡
- 適用於任何時間使用、所有年齡層的男女皆宜的配方



塑型面膜

霜狀塑型面膜

(黃金、咖啡、竹炭、巧克力)



| 商品名 | INCI Name |
|--------------------------|---|
| Modeling Mask Clay | Diatomaceous Earth, Kaolin, Silica, Algin, Calcium Sulfate, Glucose, Tetrasodium Pyrophosphate, Magesium Carbonate |
| CMM Cream (Charcoal 01) | Water, Butylene Glycol, Algin, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, 1,2-Hexanediol, Iron Oxides, Mica, Fragrance, Ethylhexylglycerin, Titanium Dioxide, Disodium EDTA, Charcoal Powder |
| CMM Cream (Chocolate 01) | Water, Butylene Glycol, Algin, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, 1,2-Hexanediol, Mica, Iron Oxides, Fragrance, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Theobroma Cacao (Cocoa) fruit Powder |
| CMM Cream (Coffee 01) | Water, Butylene Glycol, Algin, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, 1,2-Hexanediol, Mica, Iron Oxides, Fragrance, Ethylhexylglycerin, Titanium Dioxide, Disodium EDTA, Coffea Arabica (Coffee) Seed Powder |
| CMM Cream (Gold 01) | Water, Butylene Glycol, Algin, PEG-60 Hydrogenated Castor Oil, 1,2-Hexanediol, Mica, Titanium Dioxide, Fragrance, Ethylhexylglycerin, Iron Oxides, Disodium EDTA, Colloidal Gold |
| Halal Carrot CMM | Water, Daucus Carota Sativa (Carrot) Root Extract, Butylene Glycol, Algin, 1,2-Hexanediol, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Bromelain, Mica, Laureth-7, Titanium Dioxide, Fragrance, Ethylhexylglycerin, Iron oxides (CI 77491), Disodium EDTA |
| Hala Mushroom CMM | Water Pleurotus Ostreatus (Mushroom) Extract, Butylene Glycol, Algin, 1,2-Hexanediol, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Bromelain, Mica, Laureth-7, Titanium dioxide, Fragrance, Ethylhexylglycerin, Iron oxides (CI77491), Disodium EDTA |
| CMM Powder 01 | Glucose, Calcium sulfate, Diatomaceous earth, Silica, Tetrapotassium Pyrophosphate |

水溶性油脂

LS Securancy系列

卓越的保濕性能兼具平滑膚感
在水相中穩定的矽油並給予絲般光滑的膚感
卓越的穩定性且清澈透明外觀

| 商品名 | INCI Name | 特性 |
|-----------------|---|---|
| LS Securancy 25 | Glycerin, Dimethicone, Water, Hydrogenated Lecithin | <ul style="list-style-type: none"> - 甘油具有高保濕性 - 改善皮膚黏膩感 |
| LS Securancy JJ | Glycerin, Water, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Dimethicone, Hydrogenated Lecithin | |
| LS Securancy SQ | Glycerin, Water, Squalane, Hydrogenated Lecithin | |

活性成份

VitaCE 990

EAE在維生素C衍生物中具有最高含量的維生素C
由於其在維生素C衍生物中分子量最小，而具有優異的皮膚滲透性

| 商品名 | INCI Name | 特性 |
|------------|----------------------|--|
| VitaCE 990 | Ethyl Ascorbyl Ether | <ul style="list-style-type: none"> - 優異的美白效果 - 極佳的抗氧化作用 - 結構穩定的維生素C衍生物 - 水溶性 |

藍銅胜肽(CTP)

藍銅胜肽(CTP)可以促進傷口癒合的活化、免疫細胞的吸引、抗氧化與抗炎作用，刺激皮膚纖維母細胞中的膠原蛋白和醣胺聚醣合成，並促進血管生長

| 商品名 | INCI Name | 特性 |
|-----|---------------------|--|
| CTP | Copper Tripeptide-1 | <ul style="list-style-type: none"> - 傷口癒合 - 減少皺紋 - 生成新原蛋白 - 生成新彈性蛋白 - 改善頭髮生長與厚度 - 修復皮膚屏障 |

玻尿酸

| 商品名 | INCI Name | 特性 |
|----------------|---|--------------------------------------|
| Aqua HA-01-PE | Water, Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin | 保濕效果/ 不含防腐劑/ 良好的配方兼容性 |
| Aqua HA-01-HD | Water, Sodium Hyaluronate, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 保濕效果 / 不含防腐劑 / 良好的配方兼容性 |
| Aqua HA-01-ULM | Water, Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin | 保濕效果/ 良好皮膚吸收/ 適用於噴霧類型(低黏度)/ 良好的配方兼容性 |

花水 & 植物萃取物

| 商品名 | INCI Name | 特性 |
|-------------|---|----------------|
| HEALPOWER-R | Panax Ginseng Root Water, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗氧化 / 抗炎 |
| HEALPOWER-G | Camellia Sinensis Leaf Water, 1,2-Hexanediol | 抗氧化 / 抗炎 / 保濕 |
| HEALPOWER-C | Calendula Officinalis Flower Extract, 1,2-Hexanediol | 保濕 |
| HEALPOWER-A | Aloe Barbadensis Leaf Water, 1,2-Hexanediol | 保濕 |
| HEALPOWER-L | Citrus Limon (Lemon) Fruit Water, 1,2-Hexanediol | 保濕 |
| THERAPECT-L | Lavandula Angustifolia (Lavender) Flower Water, 1,2-Hexanediol | 抗炎 / 保濕 / UV防護 |
| THERAPECT-R | Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Water, 1,2-Hexanediol | 美白 / 保濕 |
| THERAPECT-P | Mentha Piperita (Peppermint) Leaf Water, 1,2-Hexanediol | 抗皺 / 保濕 |
| THERAPECT-C | Rosa Centifolia Flower Water, 1,2-Hexanediol | 抗皺 / 美白 / 保濕 |
| ENERGINIE-G | Panax Ginseng Root Extract, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗皺 / 抗氧化 |
| ENERGINIE-C | Centella Asiatica Extract, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗炎 / 抗皺 |
| ENERGINIE-R | Pearl Extract, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗皺 |
| ENERGINIE-P | Swiftlet Nest Extract, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗皺 |
| ANTI-OX-A | Aronia Melanocarpa Fruit Extract, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 美白 / UV防護 |
| ANTI-OX-O | Opuntia Coccinellifera Fruit Extract, Butylene Glycol, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗氧化 / 美白 |
| ANTI-OX-S | Schizandra Chinensis Fruit Extract, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗氧化 / 保濕 |
| ANTI-OX-D | Taraxacum Officinale (Dandelion) Extract, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗氧化 |
| BUBBLE-T | Sapindus Trifoliatus Fruit Extract, 1,2-Hexanediol, Ethylhexylglycerin | 抗炎 / 保濕 |

洗顏粉

| 商品名 | INCI Name |
|-------------------------------------|--|
| Moisturizing Cleansing Powder Wash | Zea Mays(Corn)Starch, Sodium Cocoyl Isethionate, Sodium lauryl Sulfate, Sodium Palmitate, Sodium Lauroyl Glutamate, Diglycerin, Sodium Lauroyl Aspartate, Titanium Dioxide, Allantoin, Maltodextrin, Papain |
| Soft & Creamy Cleansing Powder Wash | Zea Mays(Corn)Starch, Sodium Cocoyl Isethionate, Sodium Lauroyl Glutamate, Sodium Palmitate, Diglycerin, Allantoin, Maltodextrin, Papain |
| Elastic Foam Cleansing Powder Wash | Zea Mays(Corn)Starch, Mannitol, Sodium Lauroyl Glutamate, Sodium Cocoyl Isethionate, Sodium Lauroyl Aspartate, Sodium Palmitate, Mica, Diglycerin, Allantoin, Silica, Papain, Maltodextrin, Yucca Vera Extract |

CX 粉體

此粉體為有機/無機複合塗層產品，外部包覆具有穩定功能的有機複合材料的無機粉體，有機複合物中的氫化卵磷脂和神經醯胺在乳化與保濕效果方面擁有良好的相穩定性。

Chemland 已註冊了在無機粉體上的有機/無機複合穩定的有機複合物塗層技術(專利登記號 10-0768113)

| 商品名 | INCI Name |
|-------------|---|
| CX-Sericite | Mica, Hydrogenated Lecithin, Butylene Glycol, Hexyldecanol, Tocopheryl Acetate, Ceramide3 |
| CX-Talc | Talc, Hydrogenated Lecithin, Butylene Glycol, Hexyldecanol, Tocopheryl Acetate, Ceramide3 |

氫化卵磷脂塗層粉體

卵磷脂為存在於在動物和植物組織以及蛋黃中的一群黃褐色脂肪物質之一，由磷酸、膽鹼、脂肪酸、醣脂、甘油三酯和磷脂所組成，其在水中溶解度低，在水溶液中，其磷脂可形成脂質體、雙層摺疊、膠束或層狀結構，卵磷脂塗層粉體可給予一種平滑感，因其具有相似於皮膚結構的磷脂，具備良好的親和性並賦予皮膚保濕感

| 商品名 | INCI Name |
|----------------------|---|
| Lamella Sericite FSW | Mica, Hydrogenated Lecithin, Rosa Canina Fruit oil, Lauroyl Lysine, Hyaluronic Acid |
| Sericite LCP | Mica, Hydrogenated Lecithin |
| Sericite FSW HL | Mica, Hydrogenated Lecithin |

金屬皂塗層粉體

此粉末有著金屬皂塗層(硬脂酸鋁或硬脂酸鎂或硬脂酸鋅)，金屬皂具有親膚性和疏水性脂肪酸基團的防水效果，具有金屬皂塗層的粉體可改善對皮膚的附著性，並提供絲滑滋潤的膚感，其可防止粉體飛散、提高產品穩定性和壓力穩定性

| 商品名 | INCI Name |
|------------|---|
| Mica AS/MS | Mica, Aluminum Stearate, Magnesium Stearate |
| Talc L MS | Talc, Magnesium Stearate |

| 商品名 | INCI Name |
|-----------------------------|---|
| Blue No1 Lip Color base | Polyglyceryl-2 Triisostearate, CI42090:2 |
| IOB Lip Color base(T) | Iron Oxides (CI 77499), Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| IOR Lip Color base | CI 77491, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| IOY Lip Color base | CI 77492, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Red No. 6 Lip Color base | CI 15850, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Red No. 7 Lip Color base | Polyglyceryl-2 Triisostearate, CI15850 |
| Red No. 21 Lip Color base | CI 45380, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Red No. 27 Lip Color base | CI 45410, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Red No. 33 Lip Color base | Polyglyceryl-2 Triisostearate, CI172000:1 |
| Red No. 40 Lip Color base | Polyglyceryl-2 Triisostearate, CI16035 |
| TiO2 Lip Color base | CI 77891, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Yellow No. 5 Lip Color base | CI 19140, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Yellow No. 6 Lip Color base | CI 15985, Polyglyceryl-2 Triisostearate |
| Trade Name | INCI Name |
| Black A50 Base | Iron Oxides (CI 77499), Glycerin |
| Blue A45 Base | Glycerin, CI 77007 |
| Green A50 Base | Glycerin, Chromium Oxide Green |
| Red A40 Base | Glycerin, Iron Oxides (CI 77491) |
| White A50 Base | Glycerin, Titanium Dioxide, Alumina |
| Yellow A50 Base | Iron Oxides (CI 77492), Glycerin |
| Chem B Color 01 | Titanium Dioxide, Mica, Polymethylsilsesquioxane, Silica, Dimethyl Silylate, Triethoxycaprylylsilane, Dimethicone, Iron Oxides (CI 77492), Iron Oxides (CI 77491), Iron Oxides (CI 77499) |
| Chem B Color 02 | Titanium Dioxide, Mica, Polymethylsilsesquioxane, Silica, Triethoxycaprylylsilane, Silica Dimethyl Silylate, Dimethicone, Iron Oxides (CI 77492), Iron Oxides (CI 77491), Iron Oxides (CI 77499) |
| Chem B Color 03 | Titanium Dioxide, Silicone elastomer, Mica, Triethoxycaprylylsilane, Silica Dimethyl Silylate, Boron Nitride, Bismuth Oxychloride, Alumina, Silica, Dimethicone, Iron Oxides (CI 77492), Iron Oxides (CI 77491), Iron Oxides (CI 77499) |
| Chem C Color 01 | Titanium Dioxide, Mica, Polymethylsilsesquioxane, Silica Silica Dimethyl Silylate, Triethoxycaprylylsilane, Dimethicone, Boron Nitride, Bismuth Oxychloride |
| Chem Foundation Color base | Titanium Dioxide, Iron Oxides(CI 77492), Triethoxycaprylylsilane, Iron Oxides (CI 77491), Iron Oxides (CI 77499), Alumina |