

## Dare to Shine – Rubor Sólido

### DOWSIL™ 2503 Cosmetic Wax

Cera de alquilmethylsiloxano que se funde en contacto con la piel y proporciona beneficios hidratantes, no es acnagénico, ni comedogénico. Presenta compatibilidad con la mayoría de los compuestos orgánicos, sin embargo, se recomienda mezclar de 1 a 5 partes de un aceite compatible a 10 partes de DOWSIL™ 2503 para prevenir cristalización de la cera sobre enfriamiento. Los niveles de uso sugeridos son normalmente entre el 1% y el 10% en peso de formulaciones de cuidado personal y debe añadirse a la fase hidrófoba.

### DOWSIL™ SW-8005 C30 Resin Wax

Cera de resina de silicona semi-oclusiva con punto de fusión a 66 °C. Modifica la reología y textura, actúa como agente estructurante. Posee alta compatibilidad con materiales orgánicos, de silicona y fragancias. Combina las características físicas y químicas de la cera de silicona con la resina de silicona, mejorando su propiedad de anti-transferencia, cobertura, uniformidad e intensidad en aplicaciones de cosmética de color.

### DOWSIL™ VM-2270 Aerogel Fine Particles

Polvo blanco de flujo libre 100% hidrófobo. Actúa como vehículo para espesar los materiales en fase oleosa, reduciendo la volatilidad de fluidos volátiles y la absorción superior de materiales lipofílicos, incluido el sebo. Es capaz de absorber aceites no polares y polares y posee propiedades para retención de fragancias.

### DOWSIL™ 9701 Cosmetic Powder

Es un polvo de silicona con un revestimiento tratado con sílice. Su composición única permite que el polvo fluya fácilmente sin aglomerarse, proporcionando una manipulación superior incluso en presencia de pigmentos y facilidad de procesamiento. Brinda sensación de piel sedosa y polvorienta; enmascara arrugas; absorbe el sebo, fluidos y aceites y mejora viscosidad en sistemas W/SI.

### Cloisonné® Vibrant Raspberry F90H

Pigmento de efecto metálico magenta vibrante y audaz basado en mica natural rastreable y de origen sostenible. Este producto ofrece un color magenta cromático único sin carmin ni colorantes orgánicos sintéticos. Compatible a nivel mundial en todas las aplicaciones de cara, ojos, labios, uñas y cuerpo. Cuenta con certificación COSMOS e índice de origen natural de 1 según ISO 16128.

### Chione™ Electric Fuchsia SF90D

Pigmento de efecto magenta metálico a base de mica sintética, altamente pigmentada y vegana, su índice de origen natural es de 0.68 según ISO 16128.

### Cellini® Red 420CR7F

Colorante cosmético que une colores orgánicos con pigmentos de efecto. Proporciona colores limpios, intensos y fáciles de usar porque el colorante está predispersado y porque contienen un agente humectante que los hace hidrófobos. Índice de origen natural de 0.81 según ISO 16128.

### DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer

Mezcla de elastómeros de silicona, con alto contenido de sólidos, en un material de hidrocarburo de base biológica procedente de la caña de azúcar. Proporciona una sensación suave y difumina las imperfecciones de la piel. Compatible con algunos aceites orgánicos, a mayor proporción la viscosidad disminuye.

### Omega Max™

Concentrado de aceites ricos en ácidos grasos esenciales, omega 3, 6, 7 y 9 y vitamina E. Brinda hidratación y suavidad a la piel, evita la pérdida de agua y la penetración de agentes externos, reduce notoriamente las arrugas y estimula la síntesis de ceramidas.



INGREDIENTE	PESO	INCI	FUNCIÓN
<b>FASE A</b>			
DOWSIL™ 2503 Cosmetic Wax	3,00	Stearyl dimethicone (and) octadecene	Agente humectante y estructurante
DOWSIL™ SW-8005 C30 Resin Wax	3,00	C30-45 alkyl dimethylsilyl polypropylsilsequioxane	Agente estructurante y formador de película antitransferencia
Cera Microcristalina	4,00	Microcrystalline wax	Agente estructurante
Cera de abeja sintética	10,00	Beeswax	Agente estructurante
Cera Ozokerita	5,00	Ozokerite wax	Agente estructurante
Manteca de Karité	2,00	Butyrospermum parkii (shea) butter	Emoliente
<b>FASE B</b>			
Ucon™ Fluid AP	8,00	PPG-14 butyl ether	Emoliente
Mackaderm® LIA	8,00	Isoamyl laurate	Emoliente
Isododecano	4,50	Isododecane	Emoliente/solvente
Novaoil™ Boswellia	2,00	Boswellia serrata oil, olus (vegetable) oil, BHT	Activo anti-inflamatorio
Novaoil™ Coco & Karite	2,00	Cocos nucifera (coconut) oil, vegetable oil	Activo hidratante y antioxidante
DOWSIL™ VM-2270 Aerogel Fine Particles	1,00	Silica silylate	Agente espesante, absorbe el sebo y enmascara las arrugas
DOWSIL™ 9701 Cosmetic Powder	1,00	Dimethicone / vinyl dimethicone crosspolymer (and) silica	Brinda sensación sedosa y matifica
Cloisonné® Vibrant Raspberry F90H	5,00	Mica (and) titanium dioxide (CI 77891) (and) iron oxides (CI 77491) (and) silica	Pigmento de efecto
Chione™ Electric Fuchsia SF90D	10,00	Synthetic fluorphlogopite (and) titanium dioxide (and) iron oxides (and) silica	Pigmento de efecto
Timica® Terra White MN4501	3,00	Mica (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
Cellini® Red 420CR7F	3,00	Mica (and) titanium dioxide (and) red #7 ca lake (and) hydrogenated polyisobutene (and) palmitic acid	Pigmento de efecto
<b>FASE C</b>			
XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid 5 cSt	8,00	Dimethicone	Emoliente
DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer	5,00	C13-15 alkane (and) dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer	Potenciador sensorial
Vitamina E	0,50	Tocopheryl acetate	Antioxidante y agente de cuidado de la piel
Omega Max™	2,00	Argania spinosa kernel oil, olea europaea (olive) fruit oil, prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil, helianthus annuus (sunflower) seed oil, zea mays (corn) oil	Fitoactivo cosmético, antioxidante y emoliente
<b>FASE D</b>			
Isododecano	5,00	Isododecane	Emoliente / Solvente
DOWSIL™ FA 4002 ID Silicone Acrylate	5,00	Isododecane (and) acrylates / polytrimethylsiloxymethacrylate copolymer	Formador de película resistente al lavado y al sebo
	<b>100,00</b>		

#### Procedimiento:

1. Pesar componentes de la fase A y calentar a 70 °C para homogenizar.
2. Pesar los componentes de la fase B y mezclar para hidratar los pigmentos, posteriormente calentar a 70 °C con agitación.
3. Cuando ambas fases alcancen 70 °C agregar la fase A a la fase B y mezclar hasta su completa incorporación.
4. Por separado homogenizar los componentes de la fase C y fase D, no requieren calentamiento.
5. Retirar la fase principal de la parilla de calentamiento y añadir la fase C con agitación.
6. Añadir la fase D a la fase principal y seguir con la agitación hasta alcanzar una temperatura de 55 °C para envasar.

#### Condiciones:

Apariencia: sólido libre de materia extraña.  
Color: magenta rosado.  
pH: 5.5 - 6.5.



Sostenibilidad

Ingredientes COSMOS  
e de origen natural,  
ingredientes sin desperdicio



Ética

Programa ético de  
origen responsable