

Revival

El Poder de la Osadía



Time to Glow – Perfeccionador de Piel con Color

Timica® Terra White MN4501

Pigmento de efecto de absorción de color blanco que combina dióxido de titanio depositado en plaquetas de mica natural con dióxido de titanio adicional. Ofrece el equilibrio ideal de brillo, transparencia y color, proporciona una excelente cobertura, buena adherencia a la piel y una sensación suave. Se puede utilizar en diferentes tipos de maquillaje mineral proporcionando una piel translúcida y radiante sin la apariencia de un maquillaje pesado. Índice de origen natural de 1 según ISO 16128.

Timica® Terra Yellow MN4502

Pigmento de efecto combinado con dióxido de titanio y óxidos de hierro de mica natural: alta saturación de color debido a alta carga de pigmento. Ofrece el equilibrio ideal de brillo, transparencia y color, proporciona una excelente cobertura, buena adherencia a la piel y una sensación suave. Índice de origen natural de 1 según ISO 16128.

Timica® Terra Black MN4498

Pigmento de efecto de absorción de color negro. Ofrece el equilibrio ideal de brillo, transparencia y color, proporciona una excelente cobertura, buena adherencia a la piel y una sensación suave. Índice de origen natural de 1 según ISO 16128.

Timica® Terra Red MN4506

Pigmento de efecto de absorción que combina el dióxido de titanio depositado en plaquetas de mica natural con óxidos de hierro. Ofrece el equilibrio ideal de brillo, transparencia y color, proporciona una excelente cobertura, buena adherencia a la piel y una sensación suave. Índice de origen natural de 1 según ISO 16128.

DOWSIL™ EL-8050 ID Silicone Organic Elastomer Blend

Mezcla de elastómero de silicona modificado con poliglicol de alto peso molecular en isododecano, procesable en frío. Proporciona una sensación de piel suave, empolvada y no grasa. Puede generar sistemas transparentes con componentes orgánicos y mejora la estética de formulaciones anhidras y a base de agua.

DOWSIL™ 5200 Formulation Aid

Tensoactivo de silicona no diluido con mayor flexibilidad de fase oleosa, procesable en frío. Diseñado para producir emulsiones de agua en aceite con una fase oleosa de polaridad baja a media. Permite incorporación de altos niveles de humectantes como glicerina y propilenglicol, manteniendo un muy buen perfil sensorial.

DOWSIL™ 5300 Formulation Aid

Surfactante de silicona no diluido y de baja viscosidad, procesable en frío. Diseñado para producir emulsiones estables de agua en silicona y emulsiones de agua en aceite con sensorial ligero. Mejora la dispersabilidad de los pigmentos y partículas finas en fluido de silicona y en materiales orgánicos.

Novaprot™ Caviar

Activo renovador celular, antioxidante e hidratante para piel y cabello. Ayuda a reafirmar los tejidos, suavizar las líneas de expresión y aportar elasticidad, dejando la piel luminosa, suave y firme. Aporta brillo inigualable al cabello y regenera la fibra capilar.

Bluescreen™

Previene el envejecimiento causado por la radiación de los dispositivos electrónicos. Aumenta la densidad de la piel, favorece la elasticidad de la dermis y brinda acción antienviejimiento y antioxidante. Protege ante la polución ambiental.

Flamenco® Gold 220C

Pigmento perlado e iridiscente para cosméticos de color y productos de cuidado personal y puede usarse para crear efectos brillantes u opalescentes. Produce colores duales, uno por reflexión y otro por transmisión, que luego aparecen como iridescencia.

Gemtone® Radiant Nude G016

Pigmento de efecto luminoso compuesto por mica natural, óxido de hierro y oxicloloro de bismuto. Ofrece una excelente cobertura, brillo y una sensación de segunda piel que da como resultado una apariencia que ilumina y resalta la belleza natural que todos llevamos dentro.

Gemtone® Tan Opal G005

Pigmento de tono tierra en forma de joya que produce un color ópalo bronceado de vivacidad e intensidad. Es un maquillaje mineral que se usa idealmente donde se desea brillo, dimensionalidad y colores complejos, específicamente sombra de ojos, maquillaje facial, jabones líquidos y aplicaciones de lápiz labial.

EPITEX™ 99 Polymer

Combina las mejores características químicas de acrílico y acrilato de silicón. Crea una película flexible con alta resistencia mecánica y excelente repelencia al agua y al sebo. Mejora la dispersión del pigmento recubierto de dimeticona en formulaciones de cosméticos de color W/O.



Alto perfil de seguridad de ingredientes



Multifuncional

Sostenibilidad



Proceso en frío

Proceso de formulación

INGREDIENTE	PESO	INCI	FUNCIÓN
FASE A			
Timica® Terra White MN4501	8,00	Mica (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
Timica® Terra Yellow MN4502	1,30	Mica (and) iron oxides (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
Timica® Terra Black MN4498	0,07	Mica (and) iron oxides (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
Timica® Terra Red MN4506	0,26	Mica (and) iron oxides (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
DOWSIL™ FZ-3196 Fluid	5,00	Caprylyl methicone	Reducir pegajosidad y sensación grasosa/emoliente
FASE B			
UCONT™ Fluid AP	5,00	PPG-14 butyl ether	Emoliente
Isododecano	5,00	Isododecane	Emoliente/solvente
DOWSIL™ EL-8050 ID Silicone Organic Elastomer Blend	3,00	Isododecane (and) dimethicone/bis-isobutyl PPG-20 crosspolymer	Sensorial sedoso, no graso
DOWSIL™ 9576 Smooth Away Elastomer	3,00	Dimethicone (and) dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer (and) dimethicone crosspolymer (and) beeswax (and) silica (and) silica silylate	Efecto soft focus
DOWSIL™ 5200 Fórmulaion Aid	2,00	Lauryl PEG/PPG-18/18 methicone	Emulsificante
DOWSIL™ 5300 Fórmulaion Aid	1,00	Lauryl PEG-10 tris(trimethylsiloxy) silylethyl dimethicone	Emulsificante
FASE C			
Agua desmineralizada	50,92	Demineralized water	Vehículo
Glicerina	5,00	Glycerin	Humectante
Novaprot™ caviar	1,00	Hydrolyzed caviar extract	Activo renovador celular
Cloruro de sodio	1,00	Sodium chloride	Agente de viscosidad
Bluescreen™	2,00	Water, glycerin, alcohol, sodium PCA, plantago lanceolata leaf extract, fabiana imbricata leaf/stem extract, verbascum thapsus extract, achyrocline satureioides flower extract	Activo anti-foto envejecimiento
FASE D			
Omega Max™	1,00	Argania spinosa kernel oil, olea europaea (olive) fruit oil, prunus amygdalus dulcis (sweet almond) oil, helianthus annus (sunflower) seed oil, zea mays (corn) oil	Fitoactivo cosmético, antioxidante y emoliente
Biosure® SP	0,70	Phenoxyethanol	Conservador
FASE E			
Flamenco® Gold 220C	1,00	Mica (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
Gemtone® Radiant Nude G016	0,45	Bismuth oxychloride (and) mica (and) iron oxides	Pigmento de efecto
Gemtone® Tan Opal G005	2,00	Mica (and) iron oxides (and) titanium dioxide	Pigmento de efecto
FASE F			
EPITEX™ 99 Polymer	1,00	Acrylates copolymer (and) acrylates/polytrimethylsiloxymethacrylate copolymer	Formador de película
Fragancia RMX21914 (Robertet)	0,30	Fragrance	
	100,00		

Procedimiento:

1. Pesar los componentes de la fase A e hidratar y homogenizar los pigmentos con DOWSIL™ FZ-3196 Fluid.
2. Por separado homogenizar los componentes de la fase B y C.
3. Añadir la fase A a la fase B con agitación.
4. Adicionar 1/3 de la fase C a la fase A+B lentamente con

agitación aprox. de 300 RPM, incorporar lentamente otro tercio de la fase acuosa a la fase principal aumentando la velocidad a 500 RPM, finalmente añadir el resto de la fase acuosa subiendo las revoluciones a 700 RPM. Para homogenizar completamente los componentes, aumentar la

5. velocidad a 1000 RPM y agitar durante 5 min.
6. Añadir uno a uno los componentes de la fase D y E a la fase principal y homogenizar.
7. Agregar los componentes de la fase F a la fase principal y agitar hasta su completa incorporación.

Condiciones:

Apariencia: emulsión viscosa libre de partículas extrañas.
Color: nude.
pH: 5.5 - 6.5.

© 2021 Univar Solutions Inc. Todos los derechos reservados. Univar Solutions, la insignia de colaboración y otras marcas registradas identificadas son propiedad de Univar Solutions Inc. o compañías afiliadas. Todas las demás marcas comerciales que no son propiedad de Univar Solutions Inc. o las compañías afiliadas que aparecen en este material son propiedad de sus respectivos dueños. Univar Solutions Inc. y sus afiliadas ("Univar Solutions") ofrecen esta formulación sugerida únicamente como una formulación representativa. No es un producto comercializado. Univar Solutions se basa en la información y los datos de sus proveedores para fundamentar esta formulación sugerida, pero Univar Solutions no ha sometido la formulación sugerida a ninguna prueba de rendimiento, eficacia o seguridad. Univar Solutions no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, relacionada con esta formulación sugerida, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Además, Univar Solutions no ha realizado ninguna búsqueda de patentes sobre la formulación sugerida. ANTES DE SU USO, DEBE PROBAR LA FORMULACIÓN, O CUALQUIER VARIANTE DE LA MISMA, PARA DETERMINAR SU RENDIMIENTO, EFICACIA Y SEGURIDAD. ADEMÁS, ES SU RESPONSABILIDAD OBTENER CUALQUIER AUTORIZACIÓN, LICENCIA O REGISTRO GUBERNAMENTAL NECESARIO. AL TOMAR ESTA FORMULACIÓN SUGERIDA, USTED SE COMPROMETE A DEFENDER Y EXIMIR A UNIVAR SOLUTIONS DE CUALQUIER RECLAMACIÓN POR INFRACCIÓN DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL. Cualquier uso sugerido no es un incentivo para infringir ninguna patente y no debe tomarse como tal. 000012690 - 2021