

¡DESHINCHA LOS OJOS EN UN INSTANTE!



No es magia. Es ciencia.

Los resultados clínicos* demuestran:

- El 96% de las panelistas mostró una reducción visible inmediata de la hinchazón de casi un 27%.
- Suaviza al instante el aspecto de la piel debajo de los ojos.
- Ofrece temporalmente un aspecto más firme y terso.
- Reduce al instante la apariencia de líneas, arrugas y pliegues.

*Resultados según un experto independiente que evaluó a 28 panelistas durante un estudio clínico de seis horas.

ASEVERACIÓN DE PODER

¡DESHINCHA LOS OJOS EN UN INSTANTE!

Mira cómo las bolsas debajo de los ojos se desvanecen como por arte de magia con nuestra última innovación. El *Mary Kay® Instant Puffiness Reducer* ha demostrado clínicamente* que reduce al instante el aspecto de hinchazón debajo de los ojos, ¡y el efecto dura hasta por seis horas!

Cómo funciona:

Utiliza una combinación de silicato de sodio, arcillas, resinas y formadores de película para extraer el exceso de humedad del área del ojo. Estos ingredientes cosméticos comunes se mezclan para crear esta fórmula innovadora y de acción rápida para darle vida a tus ojos. El *Mary Kay® Instant Puffiness Reducer* también contiene mica, un mineral que tiene propiedades que reflejan la luz y ayuda a darle al área del ojo un aspecto mate y un efecto difuminado.

Cómo aplicar:

Después de lavarte la cara, extrae en la yema del dedo una cantidad del tamaño de un grano de arroz por ojo del *Mary Kay® Instant Puffiness Reducer*. Evita el contacto directo con los ojos. Aplica con delicadeza una capa ligera a la zona debajo del ojo; déjala en la piel y limita las expresiones faciales de dos a tres minutos. El efecto completo debería verse después de 15 minutos. Deja que el producto se seque antes de aplicar otros productos encima. Manténlo fuera del alcance de los niños.

Retíralo completamente con el *Mary Kay® Oil-Free Eye Makeup Remover* o un limpiador.

Atributos de la fórmula:

- Dermatológicamente evaluada.
- Oftalmológicamente probado.
- Evaluada para irritación de la piel y alergias.

