



# Silicona

*productos de silicon, s.a. de c.v.*

## Sílica SI/HAIR/D Hoja técnica

### **Descripción del producto.**

La sílica SI/HAIR/D, está formulada con una mezcla de siloxanos cíclicos y silicones de alta calidad. Es un desenredador de cabello que da brillo al instante sin dejarlo grasoso. Funciona igual que la sílica SI/HAIR, simplemente su viscosidad es menor.

### **Características.**

- Ideal para reparar puntas abiertas.
- Proporciona brillo y sedosidad.
- Para todo tipo de cabello.
- Elimina estática y volumen.
- Excelente para alaciar con tenazas o plancha.
- No deja grasoso.
- Facilidad de uso.
- Es translúcido.
- Forma películas muy suaves que protegen el cabello de las agresiones del medio ambiente, tales como polvo y polución.
- Alta duración.

### **Aplicaciones.**

Sirve para desenredar el cabello, alaciarlo y reparar las puntas abiertas. Es un excelente auxiliar en el tratamiento de la orzuela, ya que sella perfectamente las puntas abiertas, evitando su deterioro. Ayuda a eliminar la estática, protegiendo al cabello del calor de las pistolas y planchas.

### **Propiedades físicas.**

PROPIEDADES	VALOR
Fluidos	Siloxanos cíclicos y dimeticonas.
Contenido de silicón en %	100 %
Viscosidad	700 – 800 cps.
Aspecto.	Transparente
Estabilidad al almacenamiento	12 Meses
Densidad	.94
Volátiles 1g/1h/110°C	10 – 20%



# Silicona

*productos de silicon, s.a. de c.v.*

## **Sílica SI/HAIR/D** **Hoja técnica**

### **Instrucciones de uso.**

Aplique unas gotas de Sílica SI/HAIR/D en la palma de su mano, mezcle en ambas manos y distribúyala en las puntas abiertas, y cabello en general, sin tocar el cuero cabelludo. Lo puede aplicar con el cabello húmedo o seco.

### **Presentaciones.**

Envase de 1 kilo, porrones de 5, 10 y 20 Kg. Tambor de 200 kilos.

### **Almacenamiento.**

El producto se mantiene estable, sin cambio de color y olor por un periodo de 12 meses a partir de la fecha de facturación, siempre y cuando se mantenga en su envase original.

No se garantiza la estabilidad del material ni su funcionamiento, cuando éste se ha mezclado con otro que esté fuera de nuestro control.

### **Nota.**

Estas especificaciones se presentan de acuerdo a los parámetros actuales que tenemos para este producto; en la inteligencia que estos valores pueden cambiar en función a modificaciones de nuestro proceso, por lo que debe someterse a prueba antes de su aceptación.

Productos de silicon, S. A. de C. V., no asume ninguna responsabilidad, cuando el producto se ha utilizado de manera diferente a lo indicado en esta hoja técnica.