

## HIDRATANTE DE SUPERFICIES

### 1. IDENTIFICACIÓN

**NOMBRE COMERCIAL:** HIDRATANTE DE SUPERFICIES CWIC, HIDRATANTE DE SUPERFICIES SG

### 2. DESCRIPCIÓN

El hidratante de superficies, es una fórmula a base de silicona que previene contra los dañinos rayos del sol, cuidando e hidratando las superficies de vinilo, caucho, plástico y cuero del vehículo u otras superficies, devolviéndole su brillo y color.

Su formulación crea una barrera protectora, evitando el agrietamiento, la decoloración, resequedad y ayuda a eliminar malos olores al interior del vehículo dejando una agradable sensación. Es ideal para uso en tableros, paneles de puertas, techos, sillas, llantas, bompers, consolas y lanchas de los automóviles, en el hogar en maletas, chaquetas, muebles de cuero, vinilos, gabinetes, equipos deportivos, etc., y para la oficina en escritorios, computadores y enseres en general

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Parámetros	Especificaciones
ASPECTO	LIQUIDO OPACO
OLOR	INOLORO O VARIADO
COLOR	VARIADO
pH (Solución Pura)	7,5 – 9,5
VISCOSIDAD (Viscosímetro Brookfield, 60 rpm, espín 2) Cps	100 Mín.
DENSIDAD g/mL	0,950 – 1,000
SOLUBILIDAD EN AGUA	TOTAL

### 4. INSTRUCCIONES DE USO

Limpie completamente la superficie a tratar. Aplique el Hidratante de superficies en cantidad suficiente y con un paño limpio y seco espárzalo uniformemente, deje penetrar por unos minutos y luego frote con un paño para obtener un brillo reluciente, repita la operación si es necesario.

### 5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en envase bien cerrado y a temperatura ambiente. El Hidratante de superficies permanece inalterable por lo menos durante un (1) año, de acuerdo a los análisis realizados a las muestras guardadas en este lapso de tiempo

### 6. PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas. Se recomienda el uso de guantes y gafas para evitar salpicaduras. Leer la etiqueta antes del uso. Evite el contacto con los ojos y la piel, si ocurre lave inmediatamente con suficiente agua por 15 minutos, consulte un médico para evitar irritaciones. No ingerir, puede producir molestia estomacal.

### 7. PRESENTACIONES

Envases por 200, 250, 400, 450, 500, 600, 800, 900, 1000, 1500, 1900, 2000, 2500, 3000, 3800, 4000, 4500, 5000, 6000 mL, Cuñete x 19000 mL