

# Ficha técnica



Clave  
**43781**

SW30 - Speed Wax

## 1. Descripción del producto:

Cera en spray de alto brillo

Contenido:	5 L
Especificación:	SW30 SUPERGLOSS SPEED WAX
Nivel de Protección:	●●●●● Muy Alta
Nivel de Brillo:	★★★★★ Muy Alto



Pintura  
Automotriz



**Detallista:** Talleres de estética y detallado automotriz.



**Entusiasta:** Para quien le entusiasma que su auto siempre luzca como nuevo.



## 1. Aplicación

- Cera única e innovadora para superficies nuevas y pintadas. Elimina la suciedad ligera, polvo, huellas dactilares, etc. en segundos deja una capa protectora de larga duración.
- La última tecnología en polímeros rellena las micro rayaduras de la superficie y forma una película protectora altamente resistente.
  - Excelente acabado espejo y brinda una protección por semanas.
- No contiene hidrocarburos y puede ser usada en prácticamente cualquier superficie.

## 2. Instrucciones de operación

- Lave perfectamente el auto, procure dejarlo libre de polvo.
- Para pinturas desgastadas se recomienda realizar un pulido antes de aplicar la cera.
- Descontamine la superficie con la plastilina azul (clave 43850).
- Se recomienda efectuar el proceso bajo la sombra, antes de aplicar la cera la superficie no debe ser superior a los 30 °C.
- Rocíe la cera en spray y utilice una toalla de microfibra y con movimientos circulares.

- Nunca mezcle compuestos diferentes en una misma operación.
- El compuesto está listo para usarse, es decir, no requiere diluirse con agua.

## 3. Información de seguridad

- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- La hoja de seguridad se encuentra disponible a solicitud.
- Las instrucciones están basadas en nuestra experiencia, se recomienda hacer una prueba antes de usar.

## 4. Almacenamiento

- Tape perfectamente el compuesto y guárdelo en un lugar donde no esté expuesto a temperaturas drásticas que puedan alterar la composición química, mermando así la vida útil o el desempeño del producto.

## 6. Unidades de empaque

- 1 pieza.

www.austromex.com.mx