



SILICA WATERLESS WASH

REFERENCIA 162- 0001



Tamaños:
5 Galones - Galón - Octavo
18.74 lt 3.748 ml 473 ml

DESCRIPCIÓN

Symplex® **SILICA WATERLESS WASH**, limpia suavemente mientras protege la pintura con polímeros cerámicos ultra resbaladizos que mejoran el brillo. Symplex® Sio2 Silica Waterless Wash elimina la suciedad y la mugre utilizando un subconjunto único de polímeros tensoactivos para encapsular y emulsionar la suciedad con el beneficio adicional de una capa protectora de sílice transparente a base de agua que mejora cualquier superficie.

De uso flexible gracias a sus lubricantes premium, se puede utilizar como un lubricante para el Clay bar, excepcionalmente resbaladizo evitando atascarse y no dañar la superficie. También se puede utilizar como spray para detallar con Premium Si02.

CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Spray para detallar el vehículo de alto brillo por el Sio2.
- Increíble para lavado sin agua o al seco
- También destaca como lubricante para el clay bar.
- Ecológico puedes usarlo sin agua.
- Excelente para molduras de caucho y plástico. No mancha.
- Funciona muy bien en vehículos revestidos y sin revestir.
- Puede usarse sobre cualquier superficie.
- Limpia de forma segura todas las superficies exteriores y vidrios.
- PH Seguro.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- Líquido de color beige.
- Recipiente con tapa de plástico llena o boquilla pulverizadora.
- Se aplica a mano.
- Vida del producto: 1 año.

MODO DE USO

Quick Detailer:

- Agite bien y diluir 1-96
- Rocíe, extienda y limpie completamente.

Lavado sin agua:

- Agite bien y diluya 1-64. rocíe generosamente en todo el panel.
- Limpie ligeramente con una toalla, volteándola hacia los lados limpios con frecuencia.
- Rocíe una vez más sobre la superficie del panel. Utilice una toalla nueva para limpiar la superficie y eliminar los restos de polvo y suciedad.
- Pase al siguiente panel, repita los pasos 2 a 5 y continúe alrededor del vehículo.
- Limpie por última vez todo el vehículo con una toalla limpia y fresca según sea necesario.

Lavado sin enjuague:

- Mezcle 3 galones de agua con 3 onzas de sílice para lavado sin agua en un balde.
- Llene otro balde de 5 galones con un protector contra arena y SOLO agua limpia.
- Sumerja la toalla de microfibra en el balde con solución.
- Doble la toalla por la mitad y pásela lentamente por la superficie sin ejercer presión sobre 1/4 del panel.
- Voltee la toalla y haga un par de pasadas más en el siguiente 1/4 del panel.
- Voltee la toalla de adentro hacia afuera y repita usando los 4 lados para completar un panel.
- Utilice una toalla empapada limpia por separado para el pulido final.
- Utilice una toalla de secado adecuada para secar el panel completamente antes de pasar al siguiente panel.

Lubricante de arcilla:

- Agitar bien y diluir 1:30
- Úselo según sea necesario.

ENVASES

El envase de 32 oz está fabricado en PET de alta resistencia. El galon de 128 oz está fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Además, dispone de un tapón plástico dosificador para facilitar el cierre del envase, evitando la contaminación, el secado del producto, permitiendo su reapertura, una dosificación precisa y sencilla.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consulte la Hoja de datos de seguridad (MSDS)

INFORMACIÓN PREVENTIVA

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material para obtener información sobre salud y seguridad antes de usar este producto.

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RECURSOS

Información técnica: La información técnica, las recomendaciones y otras declaraciones contenidas en este documento se basan en pruebas o experiencias que Symplex® consideró confiables, pero no se garantiza la exactitud o exhaustividad de dicha información.

Uso del producto: Muchos factores que escapan al control de Symplex® y sólo el conocimiento y control del usuario pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación particular de Symplex®. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto, el usuario es el único responsable de evaluar el producto Symplex® y determinar si es apto para un propósito particular y adecuado para el método de aplicación.