

### RV CERAMIC SPRAY-ON EXTERIOR PROTECTANT

#### (PROTECTOR EXTERIOR DE CERÁMICA EN AEROSOL PARA VEHÍCULOS RECREATIVOS)

## SUMINISTROS RECOMENDADOS

Antes de comenzar la aplicación, asegúrate de contar con todos los protectores químicos y los siguientes materiales:

- Limpiador multiusos no cáustico
- Palo telescópico con accesorio de trapeador atrapa polvo
- Lavadora de alta presión con accesorio de espuma
- Rasqueta de mango largo
- Toallas de microfibra limpias
- Lentes de seguridad

*Importante: Todos los RV o unidades remolcables deben estar completamente limpios y secos antes de la aplicación.*



## ENTORNO DE APLICACIÓN RECOMENDADO

- Un lavadero exclusivo con temperatura controlada.
- Si no hay un lavadero exclusivo disponible, puede usarse un área cubierta.
- La aplicación no puede realizarse si el metal está caliente. Aunque no es lo ideal, se puede utilizar un área sombreada sin luz solar directa si no se dispone de un lavadero o un área cubierta.



Escanee este código para obtener recursos adicionales detallados

## PASO 1

Antes de aplicar cualquier protector, lava el exterior del RV con un limpiador multiuso no cáustico.

## PASO 2

Primero, aplique el **Ceramic Spray-On Exterior Protectant** a la tapa del extremo. Luego, aplique el protector exterior a todos los paneles verticales del vehículo en secciones de no más de 8'x4'. Para evitar rayas, NO aplique demasiado el protector.

**CONSEJO PROFESIONAL:** Use una lavadora de alta presión con un accesorio de espuma para aplicar el producto químico a las secciones verticales de 8'x4' del vehículos.

## PASO 3

Una vez aplicado, use una toalla de microfibra limpia o un palo telescópico con un accesorio de trapeador de microfibra para eliminar cualquier exceso de protector y pulir los paneles verticales hasta obtener un brillo pulido.

## PASO 4

Finalmente, aplique el protector exterior a los lentes de los faros, las ruedas y las molduras negras.

## PASO 5

Permita que el producto cure por 30 minutos.

**NOTA:** Nunca vuelva a usar una toalla de microfibra, esponja de aplicación, almohadilla de pulido o atomizador de gatillo sucios que se hayan usado para aplicar cualquier otro protector NanoCure.