

## SOUND BARRIER

(BARRERA DEL SONIDO)

**IMPORTANTE:** *La aplicación a base de solvente debe realizarse en un área bien ventilada*

### PASO 1

Cerciórese de que la superficie que va a rociar esté **seca** y **libre** de residuos o acumulación de mugre.

### PASO 2

Antes de abrir el NanoCure® Sound Barrier, agítelo bien. Fije una botella del Sound Barrier al atomizador y ajuste la presión del regulador a 60 p.s.i.

### PASO 3

Eleve el vehículo a la altura de la cintura, o aproximadamente 90 centímetros (3 pies). Primero rocíe bien el interior de cada compartimiento de las llantas, manteniendo la punta de la boquilla adentro de la línea exterior del guardabarros.

**NOTA:** *No rocíe los componentes del compartimiento de la llanta que no sean de metal.*

### PASO 4

Eleve el vehículo para permitir que haya espacio para estar de pie debajo de él. Al rociar los paneles de la carrocería inferior, comience en un lado y rocíe hacia el centro del vehículo. Repita este proceso desde el otro lado del vehículo para minimizar el exceso de rociado y limpieza.

**NOTA:** *Evite rociar el tubo de escape, los componentes de plástico y cualquier parte que pueda calentarse así como las partes mecánicas, incluyendo los componentes de los frenos, los cables del freno de mano y la transmisión. Tampoco rocíe los cables, arneses o conectores a los que se deba acceder para el mantenimiento del vehículo.*

*Las condiciones ambientales como la temperatura, la humedad y la ventilación pueden afectar el tiempo de secado.*



Escanee este código para obtener recursos adicionales detallados

### PASO 5

#### PARA APLICACIÓN A BASE DE AGUA

Limpie cualquier exceso de rociado con agua si el Sound Barrier **no está seco**. Si ya se secó el Sound Barrier, retírelo con NanoCure Spray-On Exterior Protectant.

**LIMPIEZA DE LA PISTOLA:** Inmediatamente después de completar el trabajo y antes de que Sound Barrier haya comenzado a secarse dentro de la pistola, rocíe un bote lleno de agua en un bote de basura con un forro de plástico. Si Sound Barrier se ha secado dentro de la pistola, se debe usar un removedor de alquitrán, cera y grasa a base de solvente en lugar de agua.

**Importante:** *Algunas costuras de silicona nunca permiten que el producto se seque. En esos casos, rocíe el área primero con pintura negra mate.*

#### PARA APLICACIÓN A BASE DE SOLVENTE

Limpie cualquier exceso de rociado con agua si el Sound Barrier **no está seco**. Si ya se secó el Sound Barrier, retírelo con NanoCure Spray-On Exterior Protectant.

**LIMPIEZA DE LA PISTOLA:** Inmediatamente después de completar el trabajo y antes de que Sound Barrier haya comenzado a secarse dentro de la pistola, rocíe un bote de alquitrán, cera y removedor de grasa a base de solvente en un bote de basura con un plástico forro de lata.

**Consulte la hoja de datos de seguridad para conocer el equipo de protección recomendado.**