



ANTES DE COMENZAR: Mueva la moto de agua a un área sombreada fuera de la luz solar directa antes de aplicar los protectores. Las superficies a tratar deben estar libres de todo defecto o daño y estar frías al tacto antes de la aplicación. Necesitará los siguientes suministros:

- Toallas limpias de microfibra
- Almohadilla aplicadora de espuma (opcional)
- Gafas de seguridad
- Guantes de nitrilo

CARPET & FABRIC PROTECTANT (PROTECTOR DE ALFOMBRAS Y TELAS)

IMPORTANTE: Debido al tiempo prolongado de secado, este producto siempre debe aplicarse primero.

PASO 1

Con alfombras aspiradas, aplique un rociador de niebla fina NanoCure[®] Carpet & Fabric Protectant en todas las superficies interiores de alfombras y telas.

NOTA: No sature la alfombra interior ni las superficies de tela. Nunca use una toalla de microfibra, una esponja aplicadora, una almohadilla para pulir o un rociador de gatillo sucios que se hayan usado para aplicar cualquier otro protector NanoCure.

PASO 2

Espere de 20 a 45 minutos para que el sellador se seque por completo antes de entregar el vehículo.

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

CERAMIC GRAPHENE SPRAY-ON EXTERIOR PROTECTANT (PROTECTOR EXTERIOR DE CERÁMICA GRAFENO EN AEROSOL)

PASO 1

Comience con un vehículo **limpio, seco o mojado**. Agite bien el producto antes de usarlo.

NOTA: Nunca use una toalla de microfibra sucia, una esponja aplicadora, una almohadilla para pulir o un rociador de gatillo que se haya usado para aplicar cualquier otro químico.

PASO 2

Aplique de NanoCure[®] Ceramic Graphene Spray-On Exterior Protectant a todas las superficies pintadas, superficies recubiertas de gel, de fibra de vidrio y de aluminio, así como a los paneles y molduras de plástico negro texturizado.

NOTA: No aplique protector en los componentes del motor, o cualquier parte mecánica, así como las superficies que se calientan al operar la moto de agua. Nunca use una toalla de microfibra, una esponja aplicadora, una almohadilla para pulir o un rociador de gatillo sucios que se hayan usado para aplicar cualquier otro protector NanoCure.

PASO 3

Con una toalla de microfibra limpia y seca, limpie las superficies tratadas para eliminar todo el exceso de protector. Use una segunda toalla de microfibra limpia y seca para pulir a mano las superficies tratadas y eliminar las rayas o las novadas restantes.



LEATHER & VINYL PROTECTANT (PROTECTOR DE CUERO Y VINILO)

PASO 1

Rocíe una fina niebla de NanoCure[®] Leather & Vinyl Protectant sobre una toalla de microfibra **limpia**, una almohadilla aplicadora de espuma o una esponja y aplíquela sobre las superficies de cuero, vinilo, tablero y plástico de la embarcación.

NOTA: No aplique protector a ninguna lente de plástico transparente. Nunca use una toalla de microfibra sucia, una esponja aplicadora, una almohadilla para pulir o un rociador de gatillo que se haya usado para aplicar cualquier otro protector NanoCure.

PASO 2

Limpie cualquier exceso de producto con una tela de toalla o de microfibra **limpia y seca**.

DESPUÉS DE LA APLICACIÓN: Permita que los protectores se curen durante al menos 30 minutos antes entrega de la moto de agua al cliente. Aconseje al cliente que evite exponerlo a productos químicos agresivos, lavados de automóviles, aspersores y savia de árboles durante al menos 24 horas.



Escanee este código para obtener recursos adicionales detallados