



ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROTECTOR DE VINILO PROFESIONAL ARINE

RENCIA: 171-0001

	tallas:				
	galones	cuartos	pintas	8 oz	
	. 748 ml.	948 ml.	473 ml.	236 ml.	

APLICACIÓN

Protector de vinilo profesional x®.

Sting Exterior e Interior UV-Surface TreatLa manera perfecta de limpiar y proteger el caucho y las caras. Una fórmula avanzada desarrollada específicamente para condiciones extremas que encuentra en el entorno marino una barrera protectora que dura semanas. y acabado satinado natural como nuevo. Protege contra el ressecamiento, el deterioro, los derrames y la intemperie. uso en vinilo, caucho, fibra de vidrio, PVC o hypalon es, toldos, botes inflables.

BARRERA EXTERIOR E INTERIOR TRATAMIENTO DE SUPERFICIE UV

mula es un apósito en crema avanzado que produce un brillo original OEM como nuevo. Resistente al lavado, se aplica fácilmente a todo tipo de vinilo y plástico. Largo lavado tras lavado. Sin desperdicios por escorrentía. Restaurar apariencia a plástico desteñido. Resistente a los rayos ultravioleta. Es una manera perfecta de limpiar y proteger las caras y las gomas más nuevas.

PROPIEDADES DE CAL

- color blanco (Viscoso)
- Sabroso
- fórmula compatible
- ners con tapas de plástico medidas.
- Vida útil: 1 año.

TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Para obtener los mejores resultados, recomendamos limpiar primero con **SYMPLEX® MARINE PRO MP POWER CLEAN-NER & DEODORIZER LIMPIADOR MULTISUPERFICIE.**

AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

- Aplicar directamente o limpiar sobre una superficie limpia y seca. Permita que el protector de vinilo penetre para obtener la máxima restauración y protección.
- Limpie el exceso con una toalla limpia y suave. Si desea mayor brillo, vuelva a aplicar. Úselo regularmente para obtener la máxima protección. Deja que se seque por completo. Evite el contacto con el agua durante al menos 5 minutos.
- NOTA: No lo use en superficies donde no se desea una superficie lisa y resbaladiza.

CONTENEDORES

Envases de 8 onzas. 16 onzas. 32 oz. Están fabricados en PET de alta resistencia. Envase de 128 onzas. (MPG) se produce en polietileno de alta densidad (HDPE)

También dispone de tapón dosificador de plástico para facilitar el cierre del envase, evitando la contaminación, el secado del producto, permitir la reapertura, dosificación precisa y sencilla.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Ver 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.

CÓMO UTILIZAR

