

# Información del producto

PI 16/06/05/2021



## Marine Cera pulverizable abrillantadora

### Descripción

Cera hidrófuga resistente al agua salada y a la radiación UV con propiedades limpiadoras y excelente efecto abrillantador. Elimina la grasa y la suciedad leve rápidamente, sin esfuerzo y sin arañazos. La capa protectora resultante nivela los arañazos pequeños y protege la pintura frente a los efectos de los agentes atmosféricos.

### Propiedades

- excelente resistencia al agua marina y salada
- limpieza y sellado en una operación
- muy buen repelente de agua
- aplicación sin arañazos
- de fácil aplicación
- extremadamente alta resistencia UV
- aumenta el grado de brillantez

### Datos técnicos

Base	Wachse / waxes
Forma	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Punto de combustión	n.a. °C
solubilidad	mischbar / mixable
Valor pH	n.a.
Color / Aspecto	weiß / white
Olor	charakteristisch / characteristic

### Campos de aplicación

Excelente cuidado rápido de la pintura. Sellado óptimo de la superficie de la pintura (p. ej., plástico reforzado con fibra de vidrio y gelcoat). También adecuado para cuero de imitación y componentes de cromo.

### Aplicación

Su aplicación fácil y rápida simplifica al máximo los trabajos. Las superficies que presenten una fuerte suciedad se deben limpiar y secar previamente. Agitar bien antes de usar. Aplicar en una capa fina y uniforme sobre las superficies pintadas. Tratar solo superficies parciales. Tras un breve tiempo de aireación, limpiar las superficies que se deben tratar y pulirlas al mismo tiempo con un trapo suave o un paño de microfibras (nº de art. 1651). Si es necesario, utilizar un paño seco para finalizar el pulido. Los paños de celulosa o de papel no son adecuados para el pulido ni para el pulido posterior.



### Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol	25053
	D-F-I-E
400 ml Lata de aerosol	25054
	GB-DK/N-FIN-S-RUS

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**