

### FichaTécnica

# PROTECCIÓN DE CAVIDADES Y CONSERVACIÓN TRANSLÚCIDA

#### Características

- Protección duradera para cavidades de la carrocería
- película protectora de secado rápido de plasticidad permanente
- repele la humedad, no se agrieta o reseca
- capa de cera flexible y ligeramente adhesiva
- muy buena penetración, también se puede llegar a las cavidades de difícil acceso de la carrocería
- se filtra y elimina la humedad
- alta resistencia al calor y buena flexibilidad en condiciones de frío
- resistente al agua, niebla salina, aceite así como ácidos y alcalines débiles
- sonda de pulverización de 60 cm incluida (spray)

# Áreas de aplicación

Ofrece una protección óptima en zonas amenazadas por la corrosión Gracias a la excelente capacidad de penetración se alcanzarán también las cavidades de difícil acceso de la carrocería.

#### **Datos Técnicos**

Base	Cera de parafina
Colores	Translúcido
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Prueba de niebla salina	1000 por 100 μm (Ri0)
Resistencia térmica	-35 - +200

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +30 °C. Agitar bien antes de usar. Aplique protección de cavidades y conservación PETEC sobre la superficie sin corrosión, limpia, seca y desengrasada. Cuando se aplican capas más gruesas, se recomienda dejar secar el producto entre capa y capa. Con un grosor de recubrimiento multicapa, puede producirse una coloración blanca de la cera. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Peligro de autooxidación de aleaciones. Este producto contiene disolventes, que con el tiempo pueden disolver o atacar los revestimientos existentes. No se deben combinar aleatoriamente diferentes productos para la protección de los bajos sin realizar pruebas individuales.

Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. No se puede pintar. No aplicar en el sistema de frenado o de escape, escudo térmico o en piezas de goma. Después de usar voltear la lata y vaciar la válvula. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



# FichaTécnica

## Tamaños de envase

PETLEC WHITAUM SKHUTA UNDSKYURUNG WASKYURUNG WANTAN WASKYURUNG WASKYURUNG WANTAN WANTAN WANTAN WANTAN WANTAN WANTAN WANTA	PETEC BOTH AND THE PROPERTY OF
N.º de artículo: 73510	N.º de artículo: 73550
1000 ml	500 ml

Texto cláusula de responsabilidad