

FichaTécnica

ESPRAY DE ENFRIAMIENTO

Características

- las piezas se enfrían a los pocos segundos
- para trabajos de mantenimiento y ajuste
- enfría hasta -45 ºC
- sin residuos
- sin silicona ni grasa

Áreas de aplicación

El espray de enfriamiento PETEC sirve para la detección de fallos en partes electrónicas, así como para el enfriamiento de piezas de construcción tales como ejes, bujes, chavetas, eslabones de cadena, sistemas de inyección y carburador, transistores, resistencias y piezas especiales de ajuste estrecho. También se puede usar para el enfriamiento de partes muy recalentadas.

Datos Técnicos

Colores	Transparente
Periodo de almacenamiento	36 Meses

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. Aplique el espray de enfriamiento de PETEC de manera uniforme sobre la pieza de construcción. El efecto de enfriamiento dependerá del tiempo de aplicación. No pulverizar sobre partes del cuerpo. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad