

### FichaTécnica

# PINTURA DE FIJACIÓN DE ROSCAS AMARILLO

### **Características**

Para marcado y sellado.

- buena adhesión
- tiempo de secado muy breve
- para asegurar visualmente los tornillos importantes para la seguridad
- señale tornillos relevantes para la seguridad y tornillos de ajuste, por ejemplo, en los procesos de montaje o fabricación
- resistente al agua, carburante, aceite y multitud de productos químicos

## Áreas de aplicación

Para una señalización óptica de tornillos relevantes para la seguridad y tuercas de máquinas, frenos, bastidores, suspensiones, sistemas de dirección, etc.

#### **Datos Técnicos**

Base	Combinación de nitrato de celulosa y resina alqu
Colores	Amarillo
CuradoHoras	5 – 10
Tiempo de fijación	5-20
Periodo de almacenamiento	24 Meses
Resistencia térmica	-30 - +120

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 35 °C. Limpie y desengrase a fondo la unión roscada con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Agite bien la pintura de fijación de roscas PETEC y aplique en la zona que quiere marcar. (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



## FichaTécnica

### Tamaños de envase



N.º de artículo: 90120

Frasco con pincel 20 ml

Texto cláusula de responsabilidad