

# Información del producto

PI 23/18/02/2019



## Schrauben-Sicherung hochfest | Fijador de tornillos fuerte

### Descripción

Excelente producto fijador de roscas que se puede utilizar en superficies aceitadas y con tornillos galvanizados.

### Propiedades

- resistente a las tensiones y vibraciones
- se puede utilizar en superficies engrasadas
- curado rápido
- evita fugas
- amplio margen de temperaturas de uso
- relación de par/tensión controlada

### Datos técnicos

Forma	flüssig / liquid
Pasos de rosca	bis M20 / up to M20
Par de aflojamiento	36 Nm DIN EN 15865
Par residual	43 Nm DIN EN 15865
Estabilidad química	relativ gut gegen Öle, Benzin, Kühlerfrostschutz, Wasser, Bremsflüssigkeit;(in ausgehärtetem Zustand) / relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
Solidez al tacto	2-10 min (aktiv); 10-60 min (passiv) / 2-10 min (active); 10-60 min (passive)
Resistencia funcional	2-4 h
Resistencia final	8 h
Margen de temperaturas de uso	-60 bis 150 / -60 to 150 °C
Coefficiente de fricción de la rosca	0,17
Resistencia a la cizalladura bajo presión	25 N/mm <sup>2</sup> DIN EN 15337
Base	Di-Methacrylatester / dimethacrylate ester
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup> DIN EN 542
Color / Aspecto	grün / green
Olor	charakteristisch / characteristic
Viscosidad a 23 °C	500 mPas



### Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 24 meses

### Campos de aplicación

Para todos los tamaños convencionales de tuercas y tornillos de todas las clases de calidad.

### Aplicación

Aplicar el producto homogéneamente en los tornillos o en las tuercas. El fraguado se efectúa de manera anaeróbica.

### Nota

Debido a las propiedades anaeróbicas del producto, debe garantizarse que siempre haya aire suficiente en la botella, pues, de lo contrario, el adhesivo podría fraguarse prematuramente. Por lo tanto, la botella debe llenarse solo aprox. 1/3. No obstante, la cantidad de llenado siempre se corresponde con el contenido indicado en el envase.

### Envases disponibles

10 g Botella de plástico	3803 D
10 g Blister	3851 D
10 g Botella de plástico	8060 D-RUS-UA
50 g Botella de plástico	3804 D

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