

Fijador de tornillos semifuerte

Descripción

Óptimo producto fijador de roscas. Se puede utilizar en superficies lubricadas y en tornillos galvanizados.

Propiedades

- resistente a las tensiones y vibraciones
- buena resistencia química a la gasolina, aceite, agua/glicol, líquido de frenos
- buena adherencia en superficies verticales
- curado en ausencia de oxígeno (anaeróbico)
- evita fugas
- se puede utilizar en superficies engrasadas

Datos técnicos

Forma	liquid
Par de aflojamiento	16 Nm DIN EN 15865
Par residual	10 Nm DIN EN 15865
Estabilidad química	relatively well against oils, gasoline, antifreeze, water and brake fluid
Solidez al tacto	2-10 min (active); 10-60 min (passive)
Resistencia funcional	2-3 h
Resistencia final	12 h
Margen de temperaturas de uso	-60 to 150 °C
Coefficiente de fricción de la rosca	0,13
Resistencia a la cizalladura bajo presión	16 N/mm ² DIN EN 15337
Base	dimethacrylate ester
Densidad	1,1 g/cm ³ DIN EN 542
Color / Aspecto	blue
Olor	characteristic
Viscosidad a 23 °C	1000 mPas
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses
Temperatura de almacenaje recomendada	8 - 21 °C

Campos de aplicación

Para todos los tamaños convencionales de tuercas y



tornillos de todas las clases de calidad.

Nota

Debido a sus propiedades anaeróbicas, debe haber siempre aire suficiente en la botella. De lo contrario, la cola podría curarse antes de tiempo. 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.

Aplicación

Aplicar uniformemente en tornillos o tuercas. El curado se efectúa sin aire (anaeróbico).

Para el tiempo de curado se distingue entre materiales activos y pasivos. Los materiales activos son metales con una alta proporción de hierro o cobre (p. ej., hierro, acero, cobre, latón, bronce). Los materiales activos garantizan un curado rápido. En los materiales pasivos, como el acero (inoxidable) de alta aleación, cinc, aluminio o plásticos, el curado es muy lento.

Envases disponibles

50 g Botella de plástico 3802
D-GB-E

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