

FichaTécnica

FIXADOR PARA ROLAMENTOS DE ESFERAS

Propriedades

Para a fixação, proteção e renovação de rolamentos desgastados ou danificados, buchas, eixos, caixas, pinos, entalhes e roscas de metal.

- cura anaeróbica rápida
- união de alta resistência
- evita que os componentes enferrujem
- preenche grandes aberturas de até 0,30 mm
- resistente a vibração, carga, calor, corrosão, plástico, óleo e diversos produtos químicos

Áreas de aplicação

Rolamentos, buchas, eixos, caixas, pinos e entalhes de metal.

DadosTécnicos

Cores	Prata
CuraHoras	12
Sistema de cura	anaeróbica
ResistênciaFuncionalHoras	3 - 6
Tempo de manipulação	15-30
Tempo de armazenagem	36 Meses
Torque	40 – 45 N/m
Resistência ao cisalhamento	25 – 30
União de falhas	0,3
ResistênciaÀTemperatura	-55 - +150
Binário de aperto prevalecente	15– 20

Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5 °C a +35 °C. Limpar e desengordurar peças em profundidade com PETEC Multi Cleaner (ref.ª 82100 ou 82200). Aplicar uma camada com a espessura pretendida num dos lados e ajustar ou montar as peças (peças cilíndricas em ligeira rotação). Se necessário, apertar a junta rotativa com o binário prescrito. A cura anaeróbica ocorre na ausência de ar entre superfícies metálicas. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Para superfícies passivas, grandes larguras de fenda, baixa temperatura ambiente e para uma cura mais rápida, recomendamos o Ativator anaeróbico PETEC (ref.ª 90920). Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



FichaTécnica

Dimensões da embalagem



Pressbox de 50 g

Texto da cláusula de responsabilidade