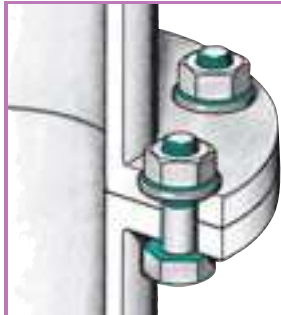


Soluzioni per problemi di lubrificazione

Tipo di componente



Bulloni e viti prigioniere

| Problema segnalato dall'utente | Requisiti | Soluzione MOLYKOTE® |
|--|---|---------------------|
| Corrosione per contatto e grippaggio sui bulloni in acciaio inox austenitico | Pasta per il montaggio bianca | D |
| | Pasta per il montaggio nera priva di metalli | P 74 |
| | Rivestimento lubrificante a secco | D 321 R |
| Corrosione per contatto e grippaggio sui bulloni con superfici galvanizzate | Necessità di effettuare assemblaggi con coppie basse | G-Rapid Plus |
| | Necessità di poter applicare un rivestimento a secco | D 321 R |
| Rotture sui bulloni e rigature sulle filettature causate da un coefficiente di frizione non uniforme | Necessità di effettuare assemblaggi con coppie uniformi | 1000 |
| | Rivestimento lubrificante a secco | 7405 |
| Corrosione per contatto e grippaggio sui bulloni esposti a temperature medio-basse e ad ambienti corrosivi | Pasta lubrificante priva di metalli | P 40 |
| Rotture sui bulloni causate da incrinature derivanti da sollecitazioni sulle superfici filettate | Filettature esposte a temperature elevate (leghe di nichel) | P 37 |
| Grippaggio o rottura dei bulloni causati dall'uso di lubrificanti inadatti | Pasta al rame multiuso | P 1600 |
| Grippaggio o rottura dei bulloni causati da temperature elevate e da ambienti corrosivi | Pasta anti-grippaggio per temperature elevate | HSC Plus |