



Loctite® 8023 Marine Anti-Seize verhindert Rost und Festfressen der Schrauben auf der Antriebsseite.
Siehe Seite 14



Loctite® 641 befestigt Lager und verhindert gleichzeitig Korrosion und Festfressen.
Siehe Seite 16

Loctite® 518 Flächendichtung – für Dichtungen beliebiger Größe und Form.
Siehe Seite 34



Loctite® 243 Schraubensicherung verhindert Mikrobewegungen von Passfedern. Das Fügeprodukt Loctite® 660 Quick Metal repariert verschlissene Passfeder-Nuten.
Siehe Seiten 40 + 42



Schraubensicherung Loctite® 222 bzw. Loctite® 243 verhindert das Lockern von Stellschrauben und Gewindestiften.
Siehe Seite 44



Schraubensicherung Loctite® 243 oder Loctite® 248 sichert die Verbindung zwischen Öldichtungen und Gehäuse und verhindert Leckagen.
Siehe Seiten 10 + 18.



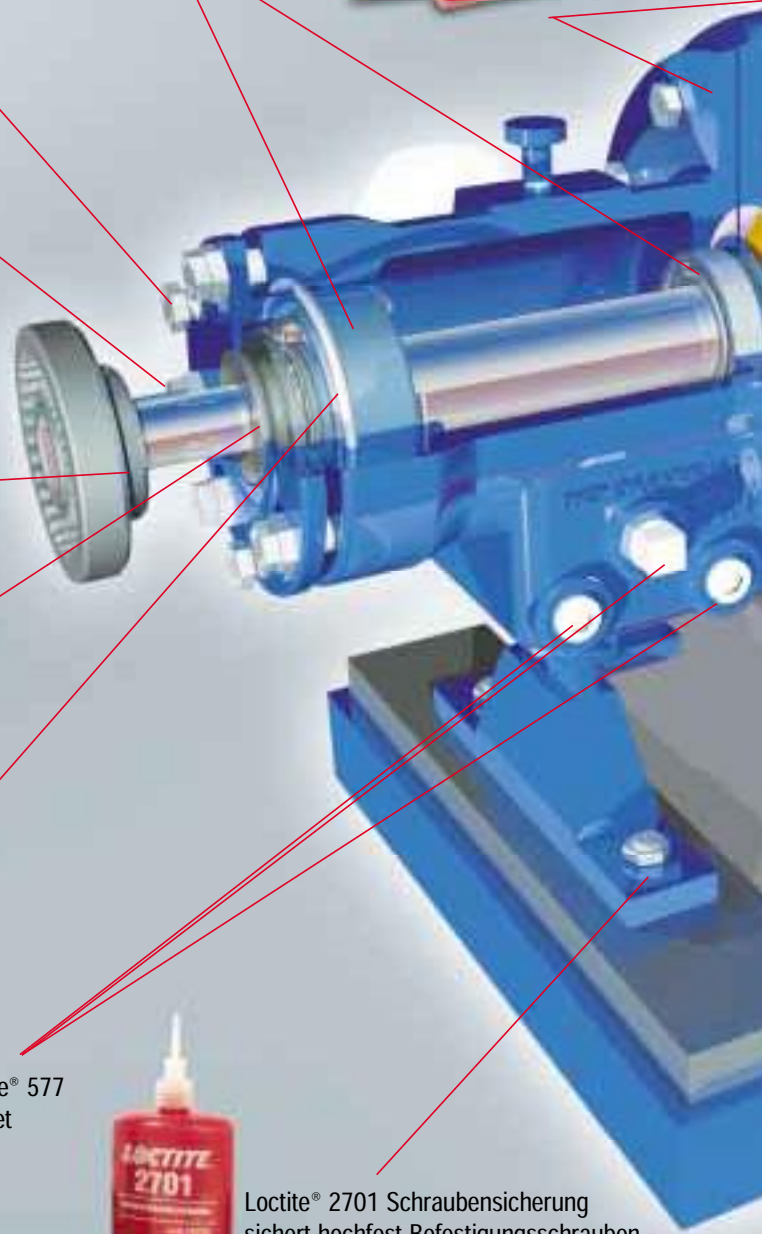
Loctite® 8104 schmiert und schützt O-Ringe.
Siehe Seite 12



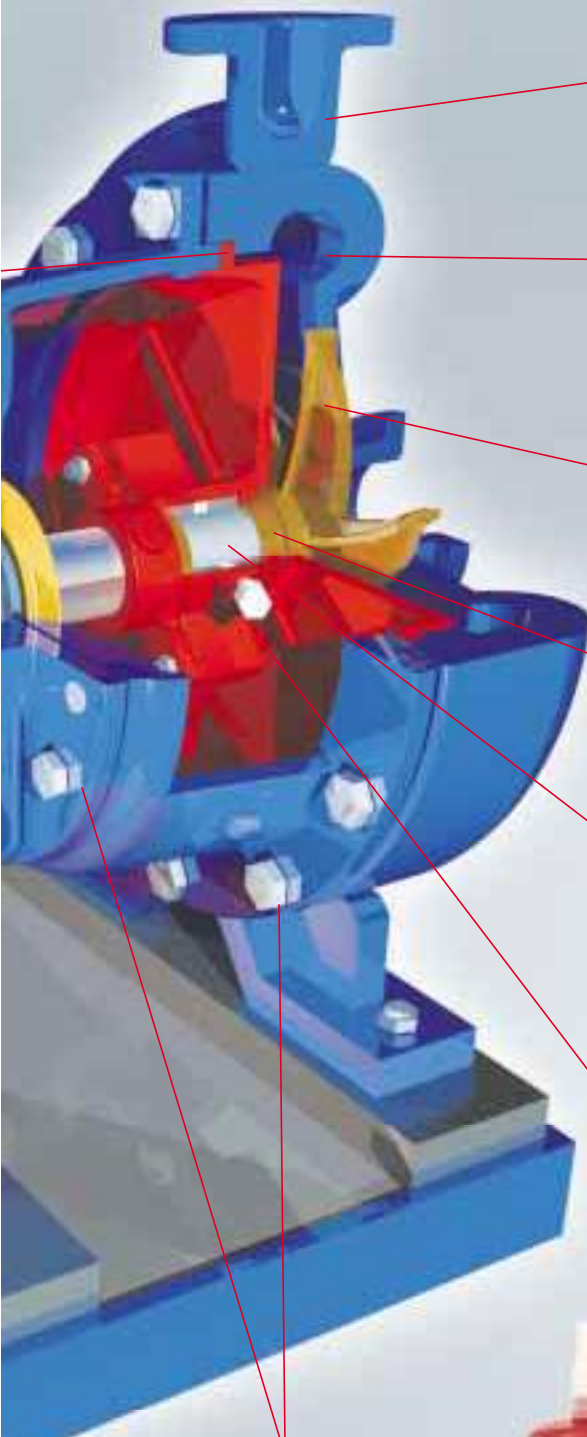
Gewindedichtung Loctite® 577 oder Loctite® 572 dichtet Verschlußstopfen.
Siehe Seite 8



Loctite® 2701 Schraubensicherung sichert hochfest Befestigungsschrauben
Siehe Seite 46



Anwendungen bei Industrie-Pumpen



Loctite® Nordbak® 7221 Chemikalienbeständige Beschichtung schützt Pumpen gegen Angriff durch chemische Stoffe.
Siehe Seiten 52 + 58



Loctite® Nordbak® 7218 Verschleißschutz oder Loctite® Nordbak® 7221, 7227/7228 Keramikbeschichtung streichbar für abgenutzte Spiralgehäuse.
Siehe Seite 52



Loctite® Nordbak® 7227 oder 7228 Keramikbeschichtung streichbar zum Wiederherstellen, Beschichten und Schützen von Laufrädern.
Siehe Seite 52

Loctite® 8023 Marine Anti-Seize verhindert Korrosion und Festfressen der Stopfbuchsenmutter und der Laufräder auf der Welle.
Siehe Seite 26



Loctite® 3478 Superior Metal zum Nachbilden verschlissener Pumpenwellen-Oberflächen.
Siehe Seite 54



Loctite® 572 Gewindedichtung dichtet und schützt Spülanschlüsse
Siehe Seite 30



Loctite® 243 Schraubensicherung vermindert Korrosion und sichert Schrauben an Gehäuse und Zwischenflansch.
Siehe Seite 24

