

LOCTITE®

Zapobieganie zużyciu ciernemu i korozji poprzez osadzenie łożysk za pomocą środka mocującego Loctite® 641.

Wykonanie uszczelki dowolnego rozmiaru i kształtu, przy pomocy środka do uszczelniania kołnierzy Loctite® 518.

Przeciwdziałanie korozji i zapieczeniom nakrętki mocującej wirnik do wału przy pomocy smaru Loctite® 8023 Marine Grade.

Zapobieganie luzowaniu się śrub przy pomocy produktu zabezpieczającego gwinty Loctite® 243 średniej wytrzymałości, lub naprawa śrub za pomocą środka mocującego Loctite® 660.

Zapobieganie samoodkręceniu się śrub dzięki produktom zabezpieczającym gwinty Loctite® 222 i Loctite® 243.

Zabezpieczenie i zapobieganie przeciekom pomiędzy elementami obudowy, przy pomocy produktów zabezpieczających gwinty Loctite® 243 średniej wytrzymałości, lub Loctite® 248 średniej wytrzymałości.

Smarowanie i zapobieganie zniszczeniu uszczelek O-Ring przy pomocy produktu Loctite® 8104.

Zabezpieczenie i uszczelnienie łączników armatury w dowolnym położeniu, przy użyciu środków uszczelniających gwinty Loctite® 577 lub Loctite® 572.

Utrzymanie właściwego naprężenia śrub mocujących przy pomocy środka zabezpieczającego gwinty Loctite® 2701 wysokiej wytrzymałości.

Zapobieganie korozji i zabezpieczenie śrub w obudowach za pomocą środka zabezpieczającego gwinty Loctite® 243 średniej wytrzymałości.

Zabezpieczenie pomp przed korozją chemiczną powłoką Loctite® Nordbak® 7221 Chemical Resistant Coating.

Odbudowa i zabezpieczenie zużytych korpusów pomp przy pomocy produktu Loctite® Nordbak® 7218 Wearing Compound lub powłokami Loctite® Nordbak® 7227 lub 7228 Brushable Ceramics.

Odnawianie, pokrywanie i zabezpieczenie łopatek wirnika, przy pomocy powłok Loctite® Nordbak® 7227 / 7228 Brushable Ceramics.

Przeciwdziałanie korozji i zapieczeniom nakrętki mocującej wirnik do wału przy pomocy smaru Loctite® 8023 Marine Grade.

Odbudowa zużytych wałów przy pomocy produktu Loctite® 3478 Superior Metal.

Uszczelnianie i zabezpieczenie przepływowych łączników produktem uszczelniającym gwinty Loctite® 572.



Poprawa niezawodności i wydajności pomp dzięki Technologii Loctite®