

LOCTITE®

Loctite® 641 anvendes til at beskytte mod fretning og korrosion i forbindelse med sikring af lejer.

Loctite® 518 Flangetætning anvendes til fremstilling af alle typer pakninger.

Loctite® 8023 Anti-Seize anvendes til beskyttelse mod rust og sammenbrænding af kraftforsyning og bolte.

Loctite® 243 Gevindsikring, medium styrke, anvendes til beskyttelse mod slør i drevet eller Loctite® 660 Quick Metal® til reparation af samme.

Loctite® 222 Gevindsikring eller Loctite® 243 Gevindsikring anvendes til at sikre skruer mod at arbejde sig løse.

Loctite® 243 Medium Styrke Gevindsikring eller Loctite® 248 Medium Styrke Gevindsikring anvendes til sikring og beskyttelse mod lækage mellem olietætning og oliekammer.

Loctite® 8104 anvendes til smøring og beskyttelse af O-Ringe.

Loctite® 577 Gevindtætning eller Loctite® 572 Gevindtætning anvendes til at tætning af befæstelsesgevind.

Loctite® 2701 Gevindsikring, høj styrke, anvendes til at sikre monteringsbolte med.

Loctite® 243 Gevindsikring, medium styrke, anvendes til at forebygge korrosion samt til sikring af bolthuse og bolt forskruninger.

Loctite® Nordbak® 7221 Kemikale resistent belægning, anvendes til at beskytte pumper mod ekstrem korrosion forårsaget af påvirkning fra kemikalier.

Loctite® Nordbak® 7218 slidresistent spartel og/eller Loctite® Nordbak® 7227 penselbar keramik, grå/hvid, anvendes til genopbygning og beskyttelse af slidte sneglegange.

Loctite® Nordbak® 7227 penselbar keramik grå eller Loctite® Nordbak® 7228 penselbar keramik hvid, anvendes til genopbygning, belægning samt til beskyttelse af vingerne på pumpehjul.

Loctite® 8023 Anti-Seize anvendes til beskyttelse mod rust og sammenbrænding af bøsninger på pumpehjul til aksellejer.

Loctite® 3478 Superior Metal, anvendes til at genopbygge slidte aksler.

Loctite® 572 Gevindtætning anvendes til at låse og tæne udskyldningsstuds.



Maksimer pumpens driftsikkerhed og ydeevne med Loctite® Teknologi

Henkel