

DE BETROUWBAARHEID VAN POMPEN VERHOGEN

LOCTITE®



Door het lager te bevestigen met **LOCTITE 638** Cilindrische bevestiging, voorkomt men corrosie en vreten.



Een pakking maken van gelijk welke afmeting met **LOCTITE 518**. Flensafdichting.



Bescherming van de pomp tegen chemische aantasting en erosie met **LOCTITE PC 7117**, een chemisch bestendige 2K-epoxy-coating, aan te brengen met een kwast.



Voorkomen van roest en vreten van trekbouten met **LOCTITE LB 8023**. Marine Grade Anti-seize.



Herstellen en beschermen van uitgesleten slakkenhuis met de 2K-slijtvaste epoxyhars **LOCTITE PC 7226**, aan te brengen met een spatel.



Herstellen, coaten en beschermen van de waaerschoepen; heropbouwen van de zones die blootgesteld zijn aan slijtage en cavitatie met **LOCTITE PC 7227**.



Voorkomen van uitslijten van de spiebaan door middel van **LOCTITE 243**. Schroefdraadborging met medium sterkte.

Reparatie van de spieverbinding met **LOCTITE 660** + activator **LOCTITE SF 7649** of **SF 7240**. Cilindrische bevestiging.



Voorkomen van corrosie en vreten van assemblagemoeren van de pakkingbus en vreten van de waaier van de pompas met **LOCTITE LB 8023** Marine Grade Anti-seize.



Voorkomen dat stelschroeven losrillen door het gebruik van **LOCTITE 222** of **LOCTITE 243**, (naar gelang van de draadmaat). Schroefdraadborging.



Uitgesleten assen weer opbouwen met metaalgevulde pasta **LOCTITE EA 3478** Superior Metal.



Vastzetten en voorkomen van lekkage tussen oliekering en behuizing met **LOCTITE 243**, Schroefdraadborging met medium sterkte of de stick **LOCTITE 248**.



Afdichten en beschermen van spoelpluggen met **LOCTITE 577**. Schroefdraadafdichting.



Schroefdraadfittingen afdichten met **LOCTITE 572**. Schroefdraadafdichting.



Voorkomen van corrosie en borgen van montagebouten en pasbouten met **LOCTITE 243**. Schroefdraadborging.



Verankeren van bevestigingsbouten met **LOCTITE 290**. Schroefdraadborging met capillaire werking.