

**Loxreal® er et komplet, men overskueligt program af professionelle anaerobe lime, særdeles velegnet til både rørtætning, bolte- og skruelåsning såvel som lejesikring. I limprogrammet findes også en Cyanoacrylatlim – bedre kendt som "Sekundlim".**

Loxreal anaerobe lime, anvendes til både rørtætning, bolte- og skruelåsning såvel som lejesikring på anlæg med vand og luft, men limene kan også anvendes på anlæg med gas, ilt, olier, benzin og kemikalier. Flere af Loxreal limene har også godkendelse til anvendelse til oxygen. Limene kan indsættes ved rørsamlinger udført i metal f.eks i jern, messing og kobber. Ved rørsamlinger udført i rustfrit stål og forkromede rørsamlinger anvendes limene sammen med aktivator.

## Loxreal®

Loxreal's anaerobe lime polymeriserer (hærder) mellem metalliske overflader ved samtidig udelukkelse af ilt. Hærdningsprocessen aktiveres af frie kobberioner, der fungerer som katalysator. Den fuldstændige udfyldning af metaloverfladens mikroskopiske ujævnheder sikrer, at mekanisk påvirkning fordeles jævnt over hele samlingen og giver således optimal tætnings effekt mod ikke alene vand og luft, men også mod gas, ilt, olier, benzin og kemikalier. Desuden modvirker Loxreal's lime korrosion. Loxreal er også "sekundlim"



## GENEREL INFO:

Loxreal rørgvindtætning fixerer og tætnet gevindsamlinger mod vand, varme, gas, luft, olie, kulbrinter og mange kemikalier. Loxreal gevindtætning er varme- og vibrations-beständig og fås i forskellige fixeringsgrader.

18-10 : PTFE modificeret all-round gevindtætning, som let adskilles senere. Tætnet straks mod moderat tryk. Temp. belastning -55°C - +150°C.

53-14 : Letflydende gevindtætning til hydraulik og pneumatik. Max. rørdia. ¾" . Temp. belastning -55°C - +150°C.

58-11 : Højviskos gevindtætning godkendt til GAS (DG-3625). Også velegnet til ilt, LPG og vand. Max. dia. 3" og 0,5mm tolerance. Gul farvekode for gas. Temp. belastning -55°C - +150°C.

86-72 : Permanent styrke gevindlim til høje temperaturer (max 230°C). Også velegnet til gevindsikring. Til vand, olie, kulbrinter, trykluft, kemikalier, damp. Max. dia. 2" og 0,3 mm tolerance.

CYANOACRYLAT IS 23 : Universal Sekundlim (cyanoacrylat). Limer på få sekunder de fleste materialer. Middel fixeringstid. Temp. område: -50°C - +80°C.

*Da vi ikke har kontrol over brugen af produktet, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produktet er egnet til den ønskede installation. Se i øvrigt under sikkerhedsdatablade på [www.unipak.dk](http://www.unipak.dk) for yderligere info.*