

Pressemeddelelse

Syv lime til sikker montering

KENTs nye sortiment af anaerobe lime

Duisburg, marts 2017. Hvis du er på jagt efter sikre gevindsamlinger og fittings, har KENT syv løsninger. De nye anaerobe lime har maksimal ydeevne. Limene giver faste samlinger uden primer - selv på besværlige metaltypen som rustfrit stål og aluminium. De syv produkter dækker enhver tænkelig opgave. En vigtig fordel ved gevindlåserne er den øgede olietolerance: De kan påføres på overflader, der ikke er helt rene, f.eks. med synlige spor af smøremiddel. Dette sparer kostbar arbejdstid. Alle produkter har en høj kemisk resistens imod de fleste industrielle væsker. De er ikke miljøskadelige og NSF registreret til brug i områder med fødevarereproduktion.

KENT Nutlock er en alsidig lim med medium styrke. Produktet låser og forsegler gevind op til 1-1/4" (M36) og kan adskilles med håndværktøj. Med høj vibrationsresistens er produktet ideelt til motorer, pumper og gearkasser, hvor det forhindrer løsning og lækage. Lige som de øvrige KENT anaerobe lime, hærder produktet når der ikke er luft mellem tætsluttende metaldele. Limen er temperaturrestant op til +180°C.

KENT Studlock er en kraftig gevindsikring udviklet til permanent låsning og forsegling af op til 1-1/4" (M36). Produktet tåler vibrationer, slag og temperaturer op til +200°C. Typiske anvendelsesområder er bolte og møtrikker i motor- og pumpehuse. Studlock er så kraftig, at det kræver +260°C for afmontering.



KENT Powerlock er mere end bare en gevindsikring. Produktet er specielt udviklet til sikring af dele med mellemrum eller slør. Produktet klarer både dynamisk, aksial og radial belastning. Med fremragende fyldevne op til 0,25 mm mellem metaldele, er Powerlock perfekt til reparation af meget slidte aksler og komponenthuse. Temperaturresistent op til +180°C.

KENT Prelock trænger ind i gevindet ved kapillareffekt. Produktet er udviklet til brug på formonterede gevindbefæstninger op til 1/2" (M12) og er ideel til forebyggende vedligehold på eksisterende samlinger. Typiske anvendelsesområder er justerskurer, instrumentskruer, elektriske samlinger og sætskruer. Prelock forseglers også porøse svejsninger og metalkomponenter. Varmeresistent op til +180°C.

KENT Pipe Seal er en gevindsikring med medium styrke til metalrør og fittings. Produktet danner omgående en lavtryksforsegling op til 5 bar, fuldt hærdet op til 350 bar. Pipe Seal forhindrer løsning og lækkege som følge af vibrationer. Produktet har fremragende egenskaber på lige og koniske metalgevind op til 3" (R3). Pipe Seal er velegent til hurtig anvendelse ved lave temperaturer, f.eks. udendørs vedligehold.

KENT All-in-One er et yderst alsidig produkt, der dækker en lang række opgaver, der normalt kræver en speciel anaerob lim. Produktet kan anvendes til fastgørelse af emner med mellemrum eller slør, gevindlåsning, forsegling af flanger og fittings og til udfyldning af mellemrum op til 0,30 mm. All-in-One er velegnet til reparation af slidte dele uden forarbejdning, f.eks. sæder, nøgler, lejer og stifter. Limen er temperaturresistent op til +180°C.

KENT Anerobic Activator er en smart tidsbesparer, da den fremskynder hærdning i alle anaerobe lime. Aktivatoren kan også anvendes til fremskynding af hærdning i større fyldninger og dybe gevind, eller på kolde dele. Da produktet er baseret på opløsningsmidler, har det også fremragende rengørende egenskaber.

Ale lime leveres i 50 ml harmonikaflaske, Anaerobic Activator i 200 ml aerosol.