

LOCTITE®

Hoiab ära kinnitusvahendite lahtituleku. Ennetab rikkeid.






TRADITSIOONILISED KINNITUSVAHENDID JÄTAVAD TÜHIMIKKE. LOCTITE®-I KEERMELUKUSTID TÄIDAVAD NEED.

Mehaanilised lukustusvahendid (nt lukustusseibid, nailonmutrid jms) leiutati keermesühenduste lahtitulekuga seotud tavapärase probleemide lahendamiseks. Tegelikult on aga see, et traditsioonilised lukustusvahendid ei hoiä ära keermesühenduste lahtitulekut, sest mehaanilise „lukustusega“ sõlmed tulevad vibratsiooni ja soojuspaisumise toimele ja/või ebapiisava pingutusmomendi tõttu sageli lahti. Miks? Põhjus on see, et mehaaniliste vahendite kasutamisel jääb haarduvate keermete vahele õhuvahe.

Keermete põhjasid siduvad ja kõiki tühimikke täitvad LOCTITE®-i keermelukustid suurendavad drastiliselt keermesühendusega sõlmede töökindlust, hoides ära nende kiire lahtituleku, mis on seadmete suurte ja kulukate rikete üks peamisi põhjuseid.



LOCTITE®-I KEERMELUKUSTITE EELISED

-  1. Vibratsiooni- ja soojuspaisumisvastane lukustus.
-  2. Vastupidavuse säilimine ka koormusega.
-  3. Kaitseb korrosiooni eest ja takistab lekete tekkimist.
-  4. Hoiab ära sööbimise ja kinnijäämise - võimaldab usaldusväärset lahtivõtmist.
-  5. Vähendab laokulusid - üks pudel kinnitusvahendite kõikide tüüpide ja suuruste jaoks.

ÄRGE LASKE VÄIKESEL KINNITUSVAHENDIL MUUTUDA SUUREKS PROBLEMIKS

Kõige tõhusamad keskmise ja suure tugevusega keermelukustid.



KEERMELUKUSTI LOCTITE® 243 Keskmise tugevusega

Omadused: üldotstarbeline, sobib kõikidele metallidele
Kinnitusvahendi mõõtmed: kuni M36. Lubatud vähene määrdumine õliga
Lahtivõtmine: standardsete tööriistadega



KEERMELUKUSTI LOCTITE® 270 Suure tugevusega

Omadused: suur tugevus, sobib kõikidele metallidele
Kinnitusvahendi mõõtmed: kuni M20. Lubatud vähene määrdumine õliga
Lahtivõtmine: vajalik paikne kuumutamine

LOCTITE® KEERMELUKUSTID

Toode	Tootekood	Pakendi suurus	Värv	Tikstroopne [jah/ei]	Viskoossus [cP] 20 p/min	Demonteerimise jõud / Esmase lödvenemine. M10 teraspoldid ja mutrid	Temperatuurivahemik	Kinnitumisaeg / täieliku kõvastumise aeg
243	1335863 1342482	50 ml 250 ml	Sinine	Jah	2,150	26/5 Nm	-55 kuni +180°C	10 min / 24 tundi
270	1335896 1335906	50 ml 250 ml	Roheline	Ei	500	33/33 Nm	-55 kuni +180°C	10 min / 24 tundi

Tehnilise andmelehe saamiseks pöörduge Henkeli esindaja poole.



Henkel Corporation
Tehnilised liimid

