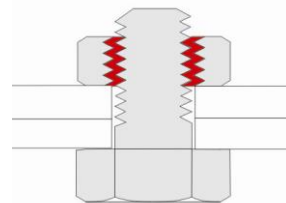


ТЕЧНИ МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ

КемисКОЛ осигурачи



У модерном машинству класична се заштита вијчаних веза употребљава само у ограниченом опсегу. Данас се углавном користе течни хемијски осигурачи.

ПРЕДНОСТИ

- једноставност заштитног начина, у којем су класични осигурачи разних конструкција и облика сувишни, а сходно томе су мање и потребне залихе;
- решава све врсте сложенијих вијчаних заштита;
- брза и економична апликација аутоматским дозирним уређајем;
- терет је равномерно распоређен преко целе површине навоја;
- КемисКОЛ осигурачи спречавају формирање корозије, која се најчешће појављује између вијака и матице;
- након демонтаже вијак и матица су употребљиви за нову везу и могу се поново заштитити од попуштања.

ТИПОВИ И СВРХА УПОТРЕБЕ	Смицајна чврстоћа (N/mm ²)	Обртни момент (Нм) код М10	Вискозност (20° Ц/ Брукфилд ; mPas)	Макс. велич. навоја	Темп. отпорност споја (°С)	Сврха употребе
V 032	3 - 4	4 - 5	650 - 700	M14	-60 до +120	Заштита вијака и матица, који се често демантирају (мерни инструменти, мали вијци,...). Заштита јустирних и подесивих вијака. Вијак може бити више пута привијен /одвијен за неколико степени, док је он још увек заштићен.
V 332	≥9	26	1.300 – 3.000	M36	-60 до +180	Осигурање навоја средње чврстоће и опште намене. Осигурање навоја до М36. Делује на свим металним површинама. Трпи запрљаност индустријским уљима. Демонтажа могућа са нормалним алатом. Заптивачење и антикорозивна заштита вијчане везе.
V 532	35 - 45	20 - 30	1.200 – 3.000	M36	-60 до +200	Заштита вијчаних веза, које су јако оптерећене вибрацијама и код којих се демонтажа ретко спроводи (машине за грађевину и пољопривреду, тешки мотори и друга механизација). Има заптивне и антикорозијске карактеристике. Демонтажа са уобичајеним алатом се олакшава са загријавањем везе на 250 °С. Препоручује се за поцинковане вијке.
V 640	30 - 35	40 - 50	20 - 45	M8	-60 до +180	Заштита монтираних вијчаних веза и матица, заптивачење пукотина, варова и порозних одливака. Капиларне карактеристике омогућавају пенетрацију осигурача у отвор између вијка и матице.
V 653	≥35	40 - 50	700 - 900	M36	-60 до +200	Заштита и учвршћивање машинских елемената при високим температурама. (+200° С).
RM 82		25 - 30	400 - 600	M14		Заштита, нарочито за бакарне и месинг вијке.
V 678	≥15	23	2.500 – 3.500	M36	-60 до +200	Трајно осигурање и заптивачење навоја који спречавају самоодвијање и цурење услед удараца и вибрација. Производ високе чврстоће и отпорности на високе температуре.
V+P 3 <small>НОВО!</small>	15 - 20	25 - 30	1.500 – 3.000	M36	-60 до +220	Заштита вијчаних веза, које су јако оптерећене вибрацијама и код којих се демонтажа ретко спроводи (машине за грађевину и пољопривреду, тешки мотори и друга механизација). Отпоран на вруће уље. Има заптивне и антикорозијске карактеристике. Лепак је еколошки прихватљивији за људе и околину.
V+P 6 <small>НОВО!</small>	20 - 30	40	500 – 1.000	M20	-60 до +220	Заштита вијчаних веза, које су јако оптерећене вибрацијама и код којих се демонтажа ретко спроводи (машине за грађевину и пољопривреду, тешки мотори и друга механизација). Има заптивне и антикорозијске карактеристике. Демонтажа са уобичајеним алатом се олакшава са загријавањем везе на 250 °С. Лепак је еколошки прихватљивији за људе и околину.
T 258		23 - 25	получврст	M50	-60 до +150	Обезбеђује вијке, навртке и матице од самоодвијања услед вибрација. Толерантан на благу зауљеност.

НАЧИН ПРИМЕНЕ

Елементе вијчане везе потребно је очистити и одмастити КемисКОЛ ОДМАШЋИВАЧЕМ (одмашћивање није потребно спроводити на новим вијцима и матицама, који су претходно галвански обрађени).



Подаци о производима се заснивају на резултатима дугогодишњих искустава и истраживања у нашој лабораторији, као и у овлашћеним институцијама у земљи и иностранству. Тестови су спроведени помоћу стандардних лабораторијских метода, зато подаци и упутства служе искључиво као помоћ за кориснике. На избор производа и начин примене не можемо непосредно утицати, зато не преузимамо одговорност за квалитет слепљених делова. Наши стручњаци су вам увек на располагању за саветовање и помоћ.