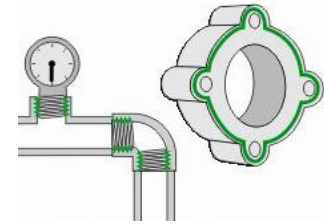


ТЕЧНИ МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ

КемисКОЛ заптивачи за цеви



ПРЕДНОСТИ

- врло једноставан нанос на навојне елементе;
- цевовод може да се састави без употребе алата;
- заптивеност не зависи од затегнутости елемента, због тога има целокупан систем увек прецизне димензије и правилан положај;
- заптивно средство не зачепљује цевовод;
- заптивање у широком распону температуре и притиска;
- нису потребне залихе разноврсних механичких заптивача;
- спој је заштићен против корозије, ...

ТИПОВИ И

СВРХА УПОТРЕБЕ

	T 248	T 333
Смицајна чврстоћа (N/mm ²)	5	≥8
Обртни момент (Нм) код M10	12	15 - 20
Вискозност (20° С/ Брукфилд; mPas)	16.000 – 33.000	400 - 800
Макс. велич. навоја	M80	M36
Темп. отпорност споја(° С)	-60 до +200	-60 do +180
Сврха употребе	Заптивање металних цевних навоја и фитинга. Атест КТW.	Заптивање цевних спојева изложених високим притисцима и оптерећењима.

НАЧИН ПРИМЕНЕ

Цевне навоје те навоје на фитинзима и другим елементима потребно је одмастити (у већини случајева довољно је, ако навој обришемо крпом, коју смо пре тога намочили у КемисКОЛ одмашћивач). Пре примене лепка навој мора бити осушен, а ако је потребно (на неактивним површинама) активирањем. По правилу заптивна паста се истисне из оригиналне тубе на спољашњој цевни навој између 3. и 5. навоја до краја у облику непрекинутог прстена. На навоје, који су већи од 1" заптивна паста се примењује обострано. При заптивању паре, заптивна паста се обавезно наноси обострано без обзира на димензију цеви. Након тога се фитинг, вентил или батерија (славина) причвршћује на цев. Вишкове истиснутог лепка између појединих елемената обрисати крпом.

Цевовод и његови елементи су 3 сата након монтаже примењиви. Отпорност на померање руком достиже се на +20° С за отприлике 30 минута, а коначна чврстоћа за 12 сати.

Демонтажу можете олакшати са Кемисспреј одстрањивачем лепка.

Оквирна потрошња заптивача за цевну везу 3/4" је 1 g/спој.

ПАКОВАЊА

20 ml, 50 ml, 250 ml

Туба с производом није никад пуна, јер ваздух спречава отврдњавање производа.

СКЛАДИШТЕЊЕ И

РОК УПОТРЕБЕ

У тамном и сувом простору испод 20° С у оригинално затвореном паковању.

Под тим условима рок употребе је 18 месеци.