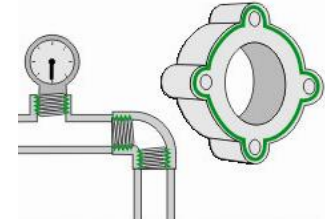


ТЕЧНИ МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ

КемисКОЛ површински заптивачи



ПРЕДНОСТИ

- заптивна паста наноси се директно на заптивне површине истискивањем из тубе, што није тежак посао ни у случају компликоване геометрије површине,
- нису потребне залихе широког асортимана чврстих механичких заптивача,
- израда заптивних површина је једноставнија, јер није потребна прецизна обрада и брушење,
- након замреживања заптивача није потребно накнадно стежање елемената веза, као код већине чврстих заптивача,
- спој има антикорозивну заштиту, ...

ТИПОВИ И СВРХА УПОТРЕБЕ	T 025	T 055	T 038	T 247	T 2471	T 2476
Смицајна чврстоћа (N/mm ²)	1,5	1,5	2 - 5	≥8	≥6	≥8
Вискозност (20° C/ Брукфилд; mPas)	3.000 – 5.000	тиксотропан	14.000 – 33.000	70.000 – 120.000	500.000 – 1.000.000	40.000 - 150.000
Макс. отвор (mm)	1	1	0,25	0,25	0,30	0,30
Темп. отпорност споја (° C)	-60 до +210	-60 до +220	-60 до +180	-60 до +200	-60 до +200	-60 до +200
Сврха употребе	Површинско заптивање (трајно еластична заптивна паста). Отпоран на воду, гликол, моторна уља, бензин.		Заптивање равних површина, кућишта пумпи, редуктора, круте прирубнице, равни и цевни спојеви. Заптивање спојева који се више пута демонтирају. Сертификат КТW (за пијаћу воду).		Заптивање металних површина и прирубница, крутих спојева. Сертификат КТW (за пијаћу воду).	Заптивање равних површина које се чешће демонтирају. Отпоран на хемикалије.

НАЧИН ПРИМЕНЕ

Са заптивних површина потребно је очистити рђу, боје и лакове, те и одмастити КемисКОЛ одмашћивачем. Након тога на суву површину нанети заптивну пасту тако, да се на заптивној површини формира непрекинут нанос. Паста се наноси такође око сваког отвора вијака за причвршћивање. Довољан је нанос на једну површину. Није потребно журити са састављањем скупа, али ипак није препоручљиво чекати више од сат времена. Помоћу муштре, ваљка за кречење или сериграфије могуће је значајно скратити време наноса, смањити потрошњу и постићи једнакомернији нанос у масовној производњи. 3 сата након спајања чврстоћа споја на активним металним површинама обично је задовољавајућа за умерена оптерећења. Заптивачи КемисКОЛ постижу отпорност на померање руком на температури +20° C за отприлике 30 минута, а коначну чврстоћу за 12 сати.

ПАКОВАЊА

50 ml, 60 ml, 80 g, 200 ml, 250 ml, 300 g

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

СКЛАДИШТЕЊЕ И РОК УПОТРЕБЕ

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

Под тим условима рок употребе је 18 месеци.