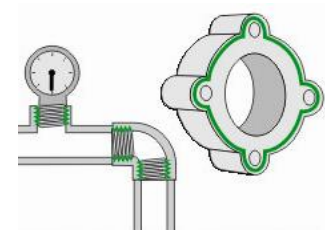


ТЕЧНИ МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ

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 - black

T 065

Смицајна чврстоћа (N/mm ²)	2	
Вискозност (20° C/ Брукфилд; mPas)	pasta	
Shore тврдоћа	30	50 - 80
Макс. отвор (mm)	1	
Темп. отпорност споја (° C)	-60 до +350	-60 до +250
Сврха употребе	Заптивање еластичних прирубница, машинских склопова, равних површина. Отпоран на воду, уље, нафтне деривате.	Заптивање свих врста прирубница, машинских склопова, раних поршина. Отпоран на уље, воду, гликол, нафтне деривате.

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

200 ml (спреј доза), 300 ml

Туба с производом није никад пуна, јер ваздух спречава отвордавање 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.