

Задовољство нам је, да вам пожелимо добродошлицу у нашем свету – свету специјалних лепака и осталих допунских производа за индустрију. За прегледније и једноставније »путовање« за вас смо припремили краћи резиме особина и означавања наших производа из редовне производње.

За саветовање смо вам на располагању на горе наведеним адресама, а молимо вас да нас такође контактирате у случају неизвесности или евентуалних дилема при примени наших производа.

Увек нам је драго, када примимо повратну информацију.

Екипа КЕМИС
ПЛУС

За успешно лепљење кључног је значаја припрема површине за лепљење, коју је неопходно:

- 1 - очистити;
- 2 - избрусити (или пескирати);
- 3 - одмастити (препоручујемо КемисКОЛ ОДМАШЋИВАЧ);
- 4 – ако је потребно активирати;
- 5 - осушити.

У породици КемисПЛУС производа можете бирати:

- **КемисКОЛ**
 - Течни машински елементи
 - осигурачи
 - заптивачи за цеви
 - заптивачи за површине
 - учвршћивачи
 - цијаноакрилатни секундни лепкови
 - грађевински лепкови
 - ПВЦ лепкови
 - УВ лепкови
- **КемисПОХ** двокомпонентни епокси лепкови
- **КемисКИТ** течни метал на епокси бази
- **КемисСПРЕЈ спрејеви и КемисКОЛ одмашћивачи**

Трајност слеplених делова (заптивача) у медијима

РАСТВОРАЧ одн. МЕДИЈ	АНАЕРОБНИ осигурачи, учвршћивачи	ЦИЈАНОАКРИЛАТНИ лепкови	ГРАЂЕВИНСКИ лепкови	ТЕЧНИ МЕТАЛИ КемисКИТ епоксидни лепкови
вода	+	-	○	+
пара > 2 bar ¹⁾	○ (x)	-	-	+
етанол	+	+	+	+
ацетон	○	-	-	○
моторно уље	+	+	+	+
бензин	+	+	+	+
хлорофлуороугљеници	○ (x)	○	○	○
киселине	+	○	○	+
етил ацетат	+	-	○	+
NaOH > 50° C	-	-	-	○
керозин	+	+	+	+

¹⁾ у вези са применом за парове придржавајте се додатних упутстава или консултујте нашег стручњака

- + чврстоћа / заптивање споја смањује се за макс. 20 %
- лоша отпорност
- без отпорности
- x добро отпорно: V 653/3 bar ¹⁾ и T 674/6 bar ¹⁾



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 слеplених делова. Наши стручњаци су вам увек на располагању за саветовање и помоћ.