

ЕПОКСИДНИ СИСТЕМИ

КемисПОХ двокомпонентни епоксидни лепкови

СВРХА УПОТРЕБЕ

- КемисПОХ је двокомпонентни епоксидни лепак, који се користи за лепљење метала, стакла, керамике, каменина, бакелита, ебонита и бетона.
- КемисПОХ намењен је за заптивне масе у електроници (КемисПОХ 3).
- Против истрошености (абразије) употребљава се КемисПОХ А 21.
- Стврднути КемисПОХ отпоран је на нафтне деривате, воду те разређене и хладне растворе електролита.

ТИПОВИ И СВРХА УПОТРЕБЕ	N 11	H2O	ТИТАН	N	A 21	P	Z	K 21
Смицајна чврстоћа (N/mm ²)	10-15	10	8	5-30	22	20-30	/	22
Густина смесе (g/ml)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,3	1,9	1,3	1,3
Употребљивост на 20° С	5min/10g	5min	15min/25g	60min/10g	30min/25g	30-60m/10g	30min/250g	30min/25g
Тежински коефицијент мешања	1A:1B	1A:1B	1A:1B	1A:1B	2A:1B	2A:1B	3A:1B	2A:1B
Запремински коефицијент мешања	1A:1B	1A:1B	1A:1B	1A:1B	2A:1B	2A:1B	3A:1B	2A:1B
Време стврдњавања	10min/20°С	10min	24h/20°С	120min/20°С	3h/20°С	24h/20°С	24h/20°С али 80min/80°С	4h
Темп. отпорност (° С)	-40 до +100	-35 до +120	-35 до +300	-60 до +120	-40 до +150	-40 до +120	-40 до +120	-40 до +150
Вискозност смесе (mPas)	10.000	паста	паста	35	паста	120.000	300	паста
Сврха употребе	За брзо лепљење метала и камена, пластике, ..	За брзе поправке на мокрим и влажним површинама као и подводне поправке	Епоксидни лепак и лепак отпоран на висок притисак за поправке резервоара, кућишта мотора, паровода,	Лепљење метала и камена, пластике, ..	За заштиту од абразије/ истрошености	За лепљење метала, камена, пластике, ..	За заптивање елемената у електронци	Епоксидни пуњени керамички заштитни од абразије.

НАЧИН ПРИМЕНЕ

Површине за лепљење морају бити чисте, одмашћене КемисКОЛ одмашћивачем и суве, те евентуално фино избрушене. Компоненте А и Б добро помешати у прописаној размери. Код затварања пазите, да не помешате поклопце. 250г смесе је на 20° С употребљиво 30 минута. Примењујте је мистријом или четкицом на обе површине и стисните је. Истиснути лепак одмах обришите крпом или папиром. Слепљени део мора да стоји 3-4 сата. На 20° С лепак се стврдњава 24 сата, на нижим температури па дуже. Процес можете убрзати загревањем (фен, рерна). Код залевања електронских делова смесу је потребно после мешања вакуумирати, да се елиминишу мехурићи ваздуха.

УПОЗОРЕЊЕ: КемисПОХ не садржи органских растварача и није запаљив. Ради јаког надражујућег дејства, избегавајте директан контакт с кожом. После рада оперите руке сапуном и топлом водом. **Садржи епоксидне компоненте! Уважавајте упутства произвођача.**

ПАКОВАЊА

20ml, 50ml, 80g, 140g, 160g, 450g, 1000g, 1600g, 2000g, 4000g

СКЛАДИШТЕЊЕ И

Добро затворен у оригиналном паковању на температури 15–25° С.

РОК УПОТРЕБЕ

Под овим условима рок употребе је 2 године.



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.