

ЦИЈАНОАКРИЛАТНИ ЛЕПКОВИ КемисКОЛ серија »F« (F 524 и F 524)

СВРХА УПОТРЕБЕ

- Лепљење еластичних веза, где је пожељан еластичан спој
- Лепак је еластичан и отпорнији од осталих серија цијаноакрилатних лепкова.

ТИПОВИ И СВРХА УПОТРЕБЕ		F 524 - црни	F 524
Смицајна чврстоћа (N/mm ²)		5 - 30	5 - 30
Вискозност (20° C/ Броокфиелд; mPas)		200 – 500	200 - 600
Отпорност на померање руком (с)	Ал-Ал	5 – 15	5 - 15
	Фе-Фе	5 – 30	5 - 30
	ПВЦ-ПВЦ	10	10
	гума-гума	9	9
	Применом активатора Е	1-2	1-2
Темп. отпорност споја (° C)		-60 до +140	
Сврха употребе	Еластичан цијаноакрилатни лепак за динамично и температурно јако оптерећене везе. Врло добри резултати при лепљењу метал-гума и метал-пластика.		

Брзи преглед разлика између серија:

- »Е« лепи гуму, ПВЦ, метал, керамику, кожу међусобно и у свим комбинацијама;
- »М« лепи метале међусобно и у комбинацијама са гумом, керамиком и ПВЦ;
- »F« је еластичан цијаноакрилатни лепак;
- »В« лепи полиетилен, полипропилен, силиконску гуму, поликарбонате, тефлон, плексиглас.

НАЧИН УПОТРЕБЕ

Површине за лепљење морају бити чисте, одмашћене и суве. Препоручујемо примену КемисКОЛ одмашћивача. Лепак мора бити пре употребе загријан на собну температуру. Треба га примењивати економично, што значи најмању потребну количину лепка за попуњу отвора, на једну површину. Лепљену површину одмах након тога ручно позиционирати и ручно стиснути. Чврстоћа споја на померање руком постиже се за неколико секунди до неколико минута, што зависи од лепка, материјала, од којих су направљене површине и климатских услова. Спој достиже коначну чврстоћу за 6 до 9 сати.

УПОЗОРЕЊЕ: Упркос чињеници, да нису токсични, посветите пажњу кад радите са цијаноакрилатним лепковима. Може се брзо догодити, да слепљују делове коже (прсте). Препоручљиво је употребити заштитне наочаре због могућег шприца лепка у очи! Код употребе у масовној производњи препоручује се локално одсисавање, јер паре лепака у већим концентрацијама делују надражујуће.

ПАКОВАЊА

10 g, 20 g, 50 g и 500 g (боце с пипетом)

СКЛАДИШТЕЊЕ И

Чувати на собној температури у оригинално затвореном паковању.

РОК УПОТРЕБЕ

У тим условима рок употребе је 12 месеци.