

ЦИЈАНОАКРИЛАТНИ ЛЕПКОВИ КемисКОЛ серије »Е« и »М«

НАЧИН ДЕЈСТVOBAЊА

- Једнокомпонентне, без садржаја растварача. Процес стврдњавања покреће се због трагова влаге на лепљеним површинама, а та влага је под нормалним климатским условима увек присутна.
- Цијаноакрилатни лепкови КемисКОЛ за индустријску (професионалну) употребу стручњаку омогућавају наменско прилагођавање и постизање жељених чврстоћа, брзина стврдњавања и аутоматизације поступака. Широки спектар омогућава прилагодљив избор најприкладнијег типа производа.
- Међусобно могу се лепити истоврсни и разноврсни материјали, као што су: гума и други еластомери, пластика, керамика, метали, порцелан, дрво, кожа, плуто, већина вештачких материјала, ...

ТИПОВИ И

СВРХА УПОТРЕБЕ	Е 510	Е 511	Е 512	Е 413	ГЕЛ	М 521	М 522	М 523	
Смицајна чврстоћа (N/mm ²)	26	25	25	24	24	27	28	29	
Вискозност (20° C/ Брукфилд; mPas)	70	100	200	400	тиксотропан	70	200	400	
Отпорност на померање руком (s)	Ал-Ал	3	4	5	6	30 - 50	60	70	80
	Фе-Фе	3	4	5	6	10	90	100	120
	ПВЦ-ПВЦ	3-6	4-7	5-8	6-10	5 - 10	15-17	16-18	17-20
	гума-гума	1-2	1-3	4-6	5-8	4	2-5	4-6	5-8
	Применом активатора Е	1	1	1	1-2	1-2	1	1	1-2
Темп. отпорност споја (° C)	-60 до +120			-60 до +120		-60 до +120			
Сврха употребе	Лепљење гуме, пластике, керамике, коже, метала, дрво... – међусобно и у свим комбинацијама				Лепљење метала међусобно и у комбинацијама са гумом, керамиком и пластиком...				

НАЧИН ПРИМЕНЕ

Предtretман површине је одлучујући з квалитет споја. Површине за лепљење морају бити чисте, одмаштене 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 слењују 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 оригиналном затвореном паковању.

РОК УПОТРЕБЕ

У тим условима рок употребе је 12 месеци.