

КЕМИСКОЛ В440 И В443

ЦИЈАНОАКРИЛАТНИ ЛЕПКОВИ НА БАЗИ АЛКОКСИЕСТЕРА – ЛЕПКОВИ СУ »БЕЗ« МИРИСА (LOW ODOUR)

СВРХА УПОТРЕБЕ

- Лепљење у индустрији, када желимо да избегнемо »bloomig« ефект класичних цијаноакрилатних лепака.
- Лепљење полиетилена, полипропилена, силиконске гуме, поликарбоната, тефлона, плексигласа међусобно и у комбинацији са другим полимерима (АБС, чврсти ПВЦ, полиестер, поликарбонат ...), керамиком, феритима, и сл.
- У комбинацији горе наведених материјала са металима треба применити лепкове серије »М«.

ТИПОВИ И

СВРХА УПОТРЕБЕ

В 440

В 443

		В 440	В 443
Смицајна чврстоћа (N/mm ²)		14	14
Вискозност (20° С/Броокфиелд; mPas)		3 - 7	800 - 1250
Макс. отвор (mm)		0,05	0,15
Отпорност на померање руком(с)	Ал-Ал	10	45
	Фе-Фе	15	70
	ПВЦ-ПВЦ	9-12	19-22
	гума-гума	4-7	13-20
Применом активатора Е		1-2	1-2
Темп. отпорност споја (°C)		-30 до +70	

Сврха употребе

Лепљење у индустрији, у којој карактеристике класичних цијаноакрилата нису пожељне. Примена и у моделирању. Због другачијег хемијског састава мора се узети у обзир губитак снаге у поређењу са цијаноакрилатима на бази етилестара.