

**Характеристика двухкомпонентных полиуретанов холодного отверждения
AXSON - смол для литья в вакууме.**

Тип	Марка	Исходный цвет	Весовое соотношение компонентов А/В в смеси	Е - модуль, (Мпа)	Время жизни, (мин)	Плотность	Твердость по Шору	Время полимеризации, (мин)	Температура изгиба под нагрузкой, (гр.С)	Применение для имитации прототипов из:
Жесткие	PX 223 HT	черный	100/80	2300	7	1,14	80 D	45	>120	ABS/PP термостойкие
	PX 225	прозрачный	100/75	2500	5	1,15	80 D	45	90	ABS
	PX 226	белый	100/50	2500	4	1,1	82 D	20	105	ABS, PA6
	PX 245	белый	100/40	4500	4,5	1,2	85 D	45	95	ABS, Полиамид
Полужесткие	PX 100	белый	100/100	1500	15	1,06	74 D	240	75	PE/PP, PENH
	PX 212	прозрачный	100/100	1200	5	1,15	76 D	60	90	PP
	PX 216	белый	100/60	1500	4	1,06	75 D	30	85	PS ударопрочный
	PX 217	желтый	100/60	1600	7	1,12	80 D	90	>140	PS термостойкий
	PX 520	прозрачный	100/45	2200	14	1,1	80 D	120	75	PMMA/PC UV-стойкий
Эластичные	PX 761	черный	44/100	-	2,5	1,1	60 A	45	>100	Резины
	PX 774	желтый	100/45	-	10	1,02	70 A	60	-	Резины