

Таблица 1 - Применение адгезивов ХЕМОСИЛ.

	211	222	225 (без свинца)	231G	256NL (без свинца)	310	350	411	511	512	520	597E	X6025	XW 7500
	341	220					360	411NL (без свинца)					X6070	
		X2250					X3960 H2	X4160						
Однослойно	P	P	P	T	G	G	G	T	G	G	G	G		
Двухслойно		G	G	G	G			G					G	G
С праймером		211	211	211	211			211					211	XW 1190
Спец. Праймер								X2138						
Натуральный и изопреновый каучуки		G	G	G	G			G					G	G
Бутадиеновый и бутадиен-стирольный каучук		G	G	G	G			G					G	G
Хлоропреновый каучук		G	G	G	G	G		G					G	G
Бутадиен-нитрильный каучук	G	G	G	G	G	G	G	G					G	G
Бутилкаучук		G	G	G	G			G					G	G
Этиленпропиленовый тройной сополимер				G	G			G	P				G	G
Хлорсульфированный и хлорированный полиэтилен				G	G			G					P	G
Акрилатный каучук	G			G	G		G	G	P					G
Сополимер эпихлоргидрина и этиленоксида				P		P	G	P						G
Фторкаучук									P	G				P
Силоксановый каучук									G		G			
Полиуретаны						P*						G**		

P - возможно

G - рекомендуется

* - вальцуемый тип полиуретана

** - литевой тип полиуретана

T - соединение с тканью