

● velmi vhodné ● vhodné ○ dobré Prázdné pole = nevhodné

Kategorie plastů	Typ plastu	Kyanoakryláty	Kyanoakryláty + primer	Anaerobní	Epoxidová 1 složková	Epoxidová 2 složková	Akryláty/MMA, NoMix	Akryláty/MMA, 2 složková	Polyuretany 1 složkové	Polyuretany 2 složkové	MS-polymery	Silikony	Předchozí ošetření povrchu čističem 9190	Předchozí ošetření povrchu čističem 9195	Mechanická úprava povrchu	Další úpravy (plasma, elox...)	
Termoplasty	ABS*	●	●			●		●	●	●	●	●					
	ASA*	●	●			●		●	○	●	●	●		●			
	LCP	○	○		●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	PA6	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	PBT	●	●		●	○		○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	PC*	●			●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PE		●										●	●		●	
	PEEK	○	○		○	○	○	○			○	○	●	●	●	●	●
	PEI	●			●	●	○	○			○	○	●	●	●	●	●
	PES*	●			●	○	○	○			○	○	●	●		●	●
	PET	●	●		○	○	○	○			○	○	●	●		●	●
	PI	●			●	●	●	●	○	○	○	○	●	●		●	●
	PMMA*	●				○	○		○	○	○	○	●	●	●	●	●
	POM		○		○								●	●	●	●	●
PP	→	●										●	●	●	●	●	
Termosety	PPO*	●	●		●	○				○	○	○	●	●	●	●	
	PS*	●				○		○		○	○	○	●	●	●	●	
	PTFE		○										●	●	●	●	
	PVC-P	●									○	○	●	●	●	●	
	PVC-U	●	●			○		○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	SAN	●				○		○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	PU*	○	●			○		○	○	○	○	○	●	●	●	●	
Elaastomery	EP	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MF	○			○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	PF	○			○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	UP	●			○	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
	CR	●	●			○					○	○	●	●	●	●	
	EPDM	○	●			○					○	○	●	●	●	●	
	IR	●	●										●	●	●	●	
	NBR	●	●			○		○	○	○	○	○	●	●	●	●	
NR	●	●					○					●	●	●	●		
PU	○	●						○				●	●	●	●		
SBR	●	●										●	●	●	●		
SI		○										●	●	●	○		
TPE	●	●			○		○				○	○	●	●	●	○	
Jiné	Karton	○									○	○					
	Dřevo	●			○	●		○	○	○	○	○			○		
	Kůže	○							○	○	○	○			○		
	Sklo	○		○	●	●	●	●			○	○	●	●	○		
	Keramika	●		○	●	●	●	●			○	○	●	●			
	Ferity	●		○	●	●	●	●			○	○	●	●			
	Kovy	○		●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●		

\* Plastv které mohou při lebení praskat