

Všeobecný prehľad vhodnosti hlavných typov upchávkov

		Hamar 626	Hamar 628	Hamar 617	Hamar 622	Univerdit	Hamar 616	Hamar 604	Hamar 610/615	Hamar 611/612	Eri-Graphite II/Hamar 887 Incobraid	Eri-Carbon	Egraflex/Hamar 440	Hamar 642	Rameh	Ralon	Matalloflex	Aluflex	Thermasil
1	Zásady, riedené	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	o	o	+		+
	Zásady, koncentrované	+	+	+	+	+	o	o	o	o	+	+	+	+					
2	Para do 280 °C	+	+			+				+	+	+	+					o	+
	Para do 550 °C										+	+	+					o	+
	Para do 650 °C										+	+	+						+
3	Plyny: inertné	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+
	Plyny: neviazané uhlovodíky + ich pary a rozpúšťadlá	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+
	Plyny: kyslé										+	+	+	+					+
	Plyny: kyslík + vodík	+	+								+	+	+						
4	Rozpúšťadlá	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			o	+	+	+
5	Oleje a tuky: minerálne, rastlinné, živočíšne	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	syntetické, tepelne odolné	+	+	+	+	+	o	o	o	o	+	+	+	+			+	+	+
6	Kyseliny: riedené anorganické a organické	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					+
	Kyseliny: koncentrované organické a jemne riedené anorganické	+	+	+	+	+	o	o	o	o	+	+	+	+					+
	Kyseliny: koncentrované anorganické	o	o	+	+						o	o	o	o					
7	Solné rozpúšťadlá (neutrálne)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		o
8	Organické zlúčeniny ako nitrily, amíny	+	+	+	+								o	o					
9	Voda: odpadová, slaná, horúca do 100 °C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
	Voda: Horúca nad 100 °C, pre vykurovacie kotle a boilers	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		o	+		+

+ vhodné
o menej vhodné
prázdne pole nevhodné