

TABLICA KOMPATIBILNOSTI		EPDM PP	VITON PP
KISELINE	OCTENA KISELINA (NAJVIŠE 20 %)	●	●
	SOLNA KISELINA (NAJVIŠE 30 %)	●	●
	FLUOROVODIČNA KISELINA (NAJVIŠE 20 %)	●	●
	FOSFORNA KISELINA	●	●
	DUŠIČNA KISELINA (NAJVIŠE 20 %)	●	●
	SUMPORNA KISELINA (NAJVIŠE 30 %)	●	●
	LIMUNSKA KISELINA	●	●
	ZLATOTOPKA	●	●
	OSTALE KISELINE	●	●
ALIFATSKI UGLJKOVODICI	DEKAN	●	●
	HEPTAN	●	●
	HEKSAN	●	●
	PENTAN	●	●
AROMATSKI UGLJKOVODICI	LIMONEN	●	●
	NAFTALEN	●	●
	TOLUEN (NAJVIŠE 40 %)	●	●
	KSILEN	●	●
PROIZVODI NA BAZI ULJA I NAFTE	MINERALNA I BILJNA ULJA	●	●
	DIZEL	●	●
	BENZIN	●	●
	KEROZIN	●	●
	RAZRJEDIVAČ	●	●
ALKOHOLI	BUTANOL	●	●
	ETANOL	●	●
	METANOL	●	●
	OSTALI ALKOHOLI	●	●
LUŽINE I KETONI	ACETON	●	●
	AMONIJAK	●	●
	METIL ACETAT	●	●
	NATRIJEV HIDROKSID	●	●
	NATRIJEV KARBONAT	●	●
	KALIJEV HIDROKSID	●	●
	N-BUTIL ACETAT	●	●
	NATRIJEV HIPOKLORIT	●	●
OSTALI PROIZVODI	FORMALDEHID	●	●
	SILIKONSKO ULJE	●	●
	VODIKOV PEROKSID	●	●

● ODLIČNA
● OGRANIČENA
● NEPREPORUČLJIVA