

RAKU-TOOL® Epoxidová spojovací vrstva								
Pryskyřice Tužidlo		500 ml						
EL-2209	EH-2950	100:10	šedá	30	-	1,6	použití jako spojovací vrstva, tepelná odolná ( 115°C )	výroba nástrojů, forem a pomocných zařízení z rozdílných systémů jako epoxi sytém, PUR systém
RAKU-TOOL® Epoxidové laminační systémy								
500 ml								
EL-2200	EH-2900	100:20	průzračná	70	8	1,1	vytvrzení při p.t., neplněná, nízká viskozita, dobrá kompatibilita se skelným vláknem a plnivý	všeobecné pomocné přípravy a výroba nástrojů, spojovací pryskyřice pro křemičité písky a tkaniny
EL-2201	EH-2904-1	100:50	průzračná	35	8	1,1	vytvrzení při p.t., neplněná, dobré mechanické vlastnosti při vytvrzení za p.t., rychlý čas vytvr.	měrky, slévárenské modely, pomocné přípravy, UP-nástrojové vložky, vyztužení
	EH-2905-1	100:50	průzračná	65	8	1,1	vytvrzení při p.t., neplněná, dobré mechanické vlastnosti při vytvrzení za p.t., střední čas vytvr.	
	EH-2906-1	100:50	průzračná	145	8	1,1	vytvrzení při p.t., neplněná, dobré mechanické vlastnosti při vytvrzení za p.t., pomalejší čas vytvr.	
EL-2203	EH-2952	100:25	průzračná	60	8	1,1	tepelná odolnost ( 120°C ), neplněná, nízká viskozita, velmi dobrá smáčivost tkanin, rychlý čas vytvrzení	laminátové formy, RTM nebo RIM nástroje, zesílení laminátů ze skelných nebo uhlíkových vláken, infuzní pryskyřice
	EH-2953	100:25	průzračná	100	8	1,1	tepelná odolnost ( 120°C ), neplněná, nízká viskozita, pomalejší čas zpracování	
EL-2204	EH-2954	100:40	jantarová	135	8	1,2	tepelná odolnost ( 180°C ), neplněná, dobrá smáčivost tkanin, rychlý čas vytvrzení	vysoce tepelně odolné, nástroje ze skelných nebo uhlíkových vláken, Prepreg nástrojové vložky pro vysoko tepelné vytvrzování, vyztužení
	EH-2955	100:40	jantarová	360	8	1,2	tepelná odolnost ( 180°C ), neplněná, dobrá smáčivost tkanin, pomalejší čas vytvrzení	
RAKU-TOOL® Epoxidové laminační pasty								
Pryskyřice Tužidlo		500 ml						
EL-2207-1	EH-2907-1	100:12	modrá	90	15-25	1,2	laminační pasta vytvrzující při pokojové teplotě	vyztužení forem a pomocných přípravků, měrky a přípravy,
EL-2208	EH-2952	100:10	černá	120	15-25	0,8	laminační pasta, nízká hustota, plněná uhlíkovými vlákny, vysoká tepelná odolnost ( 115°C )	vyztužení forem a pomocných přípravků, měrky a přípravy,

**RAKU-TOOL® Epoxidový infuzní systém****Pryskyřice Tužidlo****500 ml**

EL-2203	<b>EH-2970</b>	100:25	průzračná	60	8	1,1	nízká viskozita, odvzdušnění ve vakuu, výborná smáčivost, velmi dobrá tekutost, teplotní odolnost do 120°C	infuzní pryskyřice
EI-2500	<b>EH-2970</b>	100:25	průzračná	60	8	1,1	tepelná odolnost ( 115°C ), dobrá tekutost, neplněná, nízká viskozita, dobrá prosákavost	infuzní laminovací systémy, RTM
EI-2504	<b>EH-2974</b>	100:32	průzračná	240-300	8	1,1	výborná smáčivost, velmi dobrá tekutost, tepelná odolnost do 170°C	infuzní pryskyřice