

Nanášecí pasty

Přiskyřice	Tužidlo	Poměr míchání (váhové díly)	barva	Čas zpracování 25° C (min)	tloušťka vrstvy (mm)	Hustota g/cm ³ (ISO 1183)	Hlavní vlastnosti	Použití
------------	---------	----------------------------------	-------	-------------------------------	----------------------------	--	-------------------	---------

1000 ml

RAKU-TOOL® Epoxidová pasta (ruční zpracování)								
EP-2300	EH-2930	100:100	hnědá	60	40	0,65	víceúčelová pasta, ruční zpracování	design, styling, základní modely, formy

1000 ml

RAKU-TOOL® Obrysové nanášecí pasty strojně zpracované								
CP-6050 R	CP-6050 H	100:100	světle hnědá	30-40	40	0,5	velmi jemný a homogenní povrch, dobré frézování, málo prašná, obrábění po 24h při vytvrzení za pokojové teploty	design a styling modely, formy
CP-6070 R	CP-6070 H	100:100	hnědá	30-40	40	0,75	velmi jemný a homogenní povrch, dobré frézování, malá tvorba prachu, obrobitelná po vytvrzení 24 hod.	design a styling modely, základní modely, formy
CP-6071 R	CP-6070 H	100:100	šedá	30-40	40	0,75	velmi jemný a homogenní povrch, dobré frézování, málo prašná, opracování po 24h při vytvrzení za pokojové teploty	design a styling modely, základní modely, formy
CP-6080 R	CP-6080 H	100:100	šedá	30-40	40	0,85	velmi jemný a homogenní povrch, dobré frézování, malá tvorba prachu, obrobitelná po vytvrzení 24 hod.	design a styling modely, základní modely, formy
CP-6090 P	CP-6090 I	100:40	hnědá	40-50	20	0,9	velmi jemný a homogenní povrch, dobré frézování, malá prašnost, opracování po 12h při vytvrzení za pokojové teploty	základní modely pro lodní průmysly, formy

