

Lepidla Kleiberit technická na plasty, kovy sklo a další materiály.

Pouze základní členění-bližší informace mobil 602733862, 602720281,

email [info@zwt.cz](mailto:info@zwt.cz)

	plasty 1/	kovy 2/	sklo	keramika	kůže, koženka	PVC	pěnové materiály 3/	papír, lepenka	linoleum	koberce	dřevěné materiály
plasty	C 114/5, PUR 566, PUR 568 4/ 410.0	C 114/5	C 114/5	C 114/5	C 114/5		C 114/5				C 114/5, C 152Sp, 410.0
kovy	C 114/5	PUR 566 PUR 568 4/ PUR 536, 410.0 7/	C 114/5	C 114/5	C 114/5	PUR 536, C 152.0, C 152, Sp			C 152Sp, PUR 536		C 114/5, PUR 536, PUR 569
sklo		C 114/5	C 114/5	C114/5							C 114/5
keramika			C 114/5	C 114/5, PUR 501, PUR 507, PUR 566, PUR 568 4/							C 114/5
kůže, koženka		C 114/5			C 114/5						C 114/5
PVC		C 152,0,Sp, PUR 536									C 152.0Sp PUR 536
pěnové materiály	C 152.0,Sp, 410.0						C152.0Sp. 5/, 6/, PUR 501, PUR 507	410.0			C 152.0Sp 5/ 410.0, PUR 569
papír, lepenka								C 152.0 Sp 6/			C 152.0
linoleum		C 152.0,Sp 6/									C 152.0Sp PUR 536
koberce		C 152.0,Sp 6/									C 152.0 Sp
dřevěné materiály	C 114/5	C 114/5, PUR 536, PUR 569	C 114/5	C 114/5	C 114/5		PUR 569	C 152.0	C 152.0Sp 6/ PUR 536	C 152.0Sp 6/	viz.tabulka lepidla na dřevo

Vysvětlivky:

1/ PMMA-plexisklo, PA- polyamid, PC-polykarbonát, ABS-nábytkové hran, NBR-nitril. kaučuk, PS-polystyren, GFK-sklavláknitý laminát, CPL-tenký lisovaný laminát, např. umakart.

2/Elektrolytický pozink. ocel, hliník, měď, mosaz, olověné fólie

3/ nevhodné pro pěněný polystyrén.

4/nelze použít na polyetylén, silikony, mastnoty, separátory apod.

5/ s výjimkou polystyrénu.

6/ s tužidlem 801.0 se zlepší tepelná odolnost, přilnavost na různých materiálech, odolnost proti chemikáliím a vlhkosti.

7/ + tužidlo 803.5

Sp = stříkatelnélepídlo /lze nanášet i stříkáací pistplí, tryska cca 1,5 mm/