

## Souhrnná tabulka pro leštění

*doporučené varianty kombinací leštících kotoučů, brusných past a leštěných materiálů*

Druh leštěného materiálu - NEREZOVÉ MATERIÁLY, OCEL		
Druh materiálu, ze kterého jsou vyráběny brusné a leštící kotouče	Operace	Vhodné použití pasty
SMIRKOVÉ PLÁTNO P180-320 BRUSNÉ ROUNO P180-320	BROUŠENÍ	
SISAL	KARTÁČOVÁNÍ	GAMMA 76 - sv. zelená polomastná hrubá UNIPOL 6266 - šedá brusná (zr.320)
KALIKO BRUNOK TECHNICKÁ TKANINA	PŘEDLEŠTĚNÍ	GAMMA 76 - sv. zelená polomastná hrubá DELTA LUX - modrá polomastná
ERNA MOLINO RETEX POČESANÉ MOLINO (Flanel)	DOLEŠTĚNÍ VYSOKÝ LESK	ALFA 535 - bílá suchá ORION 90 - bílá polomastná PB 703 - tm. zelená suchá
Druh leštěného materiálu - MOSAZ, BAREVNÉ KOVY		
Druh materiálu, ze kterého jsou vyráběny brusné a leštící kotouče	Operace	Vhodné použití pasty
SMIRKOVÉ PLÁTNO P240-320 BRUSNÉ ROUNO P240-320	BROUŠENÍ	
SISAL	KARTÁČOVÁNÍ	GAMMA 76 - sv. zelená polomastná hrubá UNIPOL 6266 - šedá brusná (zr.320)
KALIKO TECHNICKÁ TKANINA	PŘEDLEŠTĚNÍ	GAMMA 76 - sv. zelená polomastná hrubá AVION - hnědá polomastná
MOLINO RETEX POČESANÉ MOLINO (Flanel)	DOLEŠTĚNÍ VYSOKÝ LESK	ALFA 535 - bílá suchá ORION 90 - bílá polomastná PB 703 - tm. zelená suchá
Druh leštěného materiálu - HLINÍK, HLINÍKOVÉ SLITINY		
Druh materiálu, ze kterého jsou vyráběny brusné a leštící kotouče	Operace	Vhodné použití pasty
SMIRKOVÉ PLÁTNO P240-320 BRUSNÉ ROUNO P240-320	BROUŠENÍ	
SISAL	KARTÁČOVÁNÍ	GAMMA 76 - sv. zelená polomastná hrubá UNIPOL 6266 - šedá brusná (zr.320)
KALIKO BRUNOK	PŘEDLEŠTĚNÍ	GAMMA 76 - sv. zelená polomastná hrubá
DAMAŠEK MOLINO RETEX	DOLEŠTĚNÍ VYSOKÝ LESK	ALFA 535 - bílá suchá ORION 90 - bílá polomastná

**Druh leštěného materiálu - PLASTY, PLEXI, PU LAK, DŘEVO**

Druh materiálu, ze kterého jsou vyráběny leštící kotouče	Operace	Vhodné použití pasty
DAMAŠEK	PŘEDLEŠTĚNÍ	BRILL-PLEX - žlutohnědá polomastná
POČESANÉ MOLINO (Flanel)	DOLEŠTĚNÍ VYSOKÝ LESK	RES BRILL 70 - bílá suchá

Použití je přeloženo z katalogu italského výrobce.  
Doporučujeme odzkoušet podle vlastního uvážení.  
Veškeré pasty jsou ekologicky nezávadné a mají atest ISO 2001.