

OLEPOVÁNÍ HRAN



Oblast olepování úzkých ploch (olepování hran) se vyznačuje vzrůstajícím profilem požadavků nábytkářského průmyslu na lepidla. Rychlejší zpracování, tepelná odolnost, tvary a materiály. Při olepování hran jsou používány následující systémy:

Reaktivní polyuretanová (PUR) tavná lepidla:

- Vedle fyzikálního vytvrzovacího procesu se uskutečňuje i chemické zesíťování.
- Výrazně vyšší odolnost vůči vlhkosti a teplotě od -30°C až + 150°C

Tavná lepidla na bázi EVA a PO

- Založena na termoplastických syntetických hmotách popř. pryskyřicích, které vytvrzují čistě fyzikálně.
- Dosahují pevnosti přímo po ochlazení popř. po krystalizaci. Tepelná odolnost od -20°C až 110°C

Lepidla KLEIBERIT pro olepování úzkých ploch

Báze	Produkt	Ruční nebo pomaluběžné stroje	Běžné olepovací stroje		Vysokorychlostní olepovací stroje		Obráběcí centrum
			Rovné hrany	Softforming	Rovné hrany	Softforming	
EVA	SK 774.4		■		○		
	SK 774.8		■		○		
	SK 788.3/7	■	□	□			
	SK 782.0/5				○	○	○
	SK 773.1		■	■	■	■	■
	SK 773.3	○	■	■	■	○	■

■ velmi vhodné □ vhodné ○ technicky možné

KLEIBERIT 773.3 - tavné lepidlo - transparentní



Termoplastické lepidlo na bázi syntetické pryskyřice pro olepování hran na olepovacích strojích. Olepování:

- CPL a melaminových hran, i tzv. tenkých laminátů
- PVC a ABS hran (s primerem)
- papírových hran
- velmi čisté zpracování
- netáhá vlákna

pracovní teplota	180 - 200°C
báze	EVA kopolymer
hustota / viskozita	ca. 1,03 g/cm ³

barva	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
transparent	20 kg	1	24		ks	3 350,00	130,000	C

KLEIBERIT 788.7 - tavné lepidlo



Tavné lepidlo pro ruční a pomaluběžné olepovací stroje.

- lepení PVC, papírových, dýhových a melaminových hran
- dobrá nastavitelnost
- velmi dlouhá otevřená doba

pracovní teplota	130 - 190°C
báze	EVA kopolymer
hustota / viskozita	ca. 1,2 g/cm ³

barva	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
slonová kost	25 kg	1	24		ks	2 840,00	110,000	C

KLEIBERIT 774.4 - tavné lepidlo



Středně viskózní tavné lepidlo s velmi dobrou počáteční lepkivostí. Lepení polyesterových hran s primerem, PVC, a ABS hran s preparovanou zadní stranou, hran na bázi celulózy, dýhových hran. Olepování melaminových a masivních hran.

pracovní teplota	200 - 210°C
báze	EVA kopolymer
hustota / viskozita	ca. 1,4 g/cm ³

barva	obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
slonová kost	25 kg	1	24		ks	2 060,00	80,000	C
bílá	25 kg	1	24		ks	2 120,00	82,000	C

TAVNÉ LEPIDLO V PATRONÁCH 782.0 GL



Tavné lepidlo v patronách s kluzným pláštěm. Lepení polyesterových, melaminových, PVC a ABS hran s preparovanou zadní stranou, papírových hran, dýhových hran.

tepelná odolnost	podle druhu hran až 80°C, odolnost proti chladu až -20°C
barvy	10 - bílá, 20 - slonová kost, 70 - mahagon
báze	EVA-kopolymer

název	barva	bal ks	skl. měs	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
SUPRAMELT 782.0 GL	slon. kost	45	24	kart	3 340,00	129,000	C
	bílá, mahagon, černá	45	24	kart	3 340,00	129,000	C
SUPRAMELT 782.5 GL	transp	45	24	kart	3 340,00	129,000	C

ČISTIČ REINIGER 823.3



Speciální čistič pro čištění povrchů, části strojů a nástrojů.

obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
0,65kg	12	12	✓	ks	550,00	21,300	C
4,5kg	1	12	✓	ks	2 140,00	83,000	C

ČISTIČ REINIGER 827.0



Speciální čistič pro čištění tavicích nádobek tavného lepidla.

obsah	bal ks	skl. měs	značení nebezp.	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	C
4,5 kg	1	12		ks	1 020,00	39,500	C