

DISTRIBUTOR: **ZWT s.r.o.**, Sušilovo náměstí 15/23, 68301 Rousínov  
 e: [info@zwt.cz](mailto:info@zwt.cz) | t: +420 602 720 281, +420 602 733 862 | w: [www.zwt.cz](http://www.zwt.cz)

# KLEIBERIT 707.6 a KLEIBERIT 707.9

V praktickém dávkovém balení pro olepovací stroje

**Naše cenově výhodná alternativa  
k polyuretanu v granulátu**



Jako alternativa k PUR granulátu nabízí **KLEIBERIT 707.6 a 707.9** v praktickém hliníkovém pytlíku.

#### Tipy pro zpracování:

- Tavní teplota: 140 °C
- Čas natavení až po nános ca. 6-8 minut
- Čas natavení pro kompletní roztavení 400 g ca. 15 minut
- Vhodné do všech běžných tavicích nádobek, naležato i nastojato

#### INFORMACE O PRODUKTU



#### Přednosti

- Optimální dávka
- Snadné vyjmutí z obalu
- Tepelná odolnost až +150 °C
- Mrazuvzdornost až -30 °C
- Vynikající pevnost - i za vlhka

**KLEBCHÉMIE**  
 M. G. Becker GmbH & Co. KG  
 Max-Becker-Str. 4  
 76356 WEINGARTEN  
 GERMANY  
 Phone +49 7244 62-0  
 Fax +49 7244 700-0  
[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)



### OBLAST POUŽITÍ

Ohranění deskových materiálů hranami z:

- ABS, PMMA, PVC a PP (s vhodným primerem)
- CPL a HPL
- Papíru
- Dýhy a masívu

### ZPRACOVÁNÍ

- Nosný materiál musí být čerstvě připravený, přesně pravouhle opracovaný a zbaven prachu.
- Desky a hranovací materiál je třeba klimatizovat na teplotu místnosti min. 18 °C, zamezit průvan.
- Při přestávkách v práci teplotu snížit na ca. 100 °C.
- U dlouhých a silných dílců pracovat v horním rozsahu teploty
- Množství nánosu a přítlak nastavit tak, aby vznikl celoplošný nános. To lze nejlépe kontrolovat pomocí transparentní zkušební hrany. Lepidlo musí na okrajích hrany lehce vyperlit ze spáry.

### POKYNY

Reaktivní PUR tavná lepidla mají oproti EVA tavným lepidlům o něco menší počáteční přilnavost, proto několik doporučení:

- Používejte pouze čerstvě připravené masivní hrany. Prohnuté nebo zkroucené hrany jsou nevhodné
- Tavná PUR lepidla umožňují oproti tavným EVA lepidlům výrazně tenčí spáry.
- Pozor u silných PVC hran v rolích z důvodu vysokého pnutí (temperování)
- U přítlačných válců dbejte na maximální přítlak.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- **Báze** Polyuretan
- **Hustota** ca. 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- **Teplota zpracování** 120 - 160 °C
- **Teplná odolnost** až +150 °C
- **Mrazuvzdornost** až -30 °C
- **Barvy** natur, transparent, bílá, vanilka

#### KLEIBERIT 707.6

- **Viskozita** (v den výroby) Brookfield HBTD 10 Upm:  
Při 120 °C: ca. 110.000 mPa·s  
Při 140 °C: ca. 60.000 mPa·s

#### KLEIBERIT 707.9

- **Viskozita** (v den výroby) Brookfield HBTD 10 Upm:  
Při 120 °C: ca. 160.000 mPa·s  
Při 140 °C: ca. 80.000 mPa·s

### POKYNY PRO SNADNOU MANIPULACI



#### Krok 1:

Těsně pod svárem pomocí nůžek odstříhnout vršek pytlíku.



#### Krok 2:

Z otevřené strany pomocí nůžek rozstříhnout pytlík směrem ke spodní straně.



#### Krok 3:

Ručně odstranit obal lepidla, tak aby na bloku lepidla nezůstal žádný zbytek fólie.



#### Krok 4:

Blok lepidla vložit do předehřáté tavicí nádoby.



Během několika minut je lepidlo nataveno a připraveno pro nanášení. Čištění tavicí nádoby se provádí známým způsobem čisticím granulátem KLEIBERIT 761.7.

### VELIKOSTI BALENÍ

#### KLEIBERIT 707.6/707.9:

Karton s 18 pytlíky po 0,4 kg netto

#### KLEIBERIT 761.7 čistič:

Karton s 6 pytlíky po 0,22 kg netto

Jiné typy balení na vyzádnání.

### SKLADOVÁNÍ

Lepidlo KLEIBERIT 707.6/707.9 lze v originálním uzavřeném obalu skladovat ca. 12 měsíců. Chránit před vlhkem!

### OZNAČENÍ

Povinné dle předpisů EU, obsahuje diphenylmethan-4,4'-diizokyanát

**Dbejte pokynů v bezpečnostním listu.**

**Pouze pro průmyslové uživatele!**

### TECHNICKÁ DATA

## KLEIBERIT 707.6 KLEIBERIT 707.9



### SERVIS

Naše technická poradenská služba je Vám kdykoliv k dispozici. Naše údaje se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a nejsou ujištěním o vlastnostech ve smyslu jurisdikce oborového svazu. Sami si vyzkoušejte, zda je náš produkt vhodný pro Vaše účely. Ručení přesahující hodnotu našeho produktu nemůže být vyvozeno z uvedeného výkladu, ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.