

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 707.9

... v osvědčené hliníkové plechovce

**Neviditelná spára je možná i na strojích HOLZ-HER...**



**POZOR!**  
 Před zpracováním  
 odstranit dělicí vložku  
 ze dna patrony.



Vracíme se k osvědčené hliníkové plechovce

#### Přednosti v přehledu:

- Neviditelná spára
- Velmi dobrá počáteční pevnost
- 100% válcový tvar
- Optimální ochrana lepidla před vlhkostí
- Stabilní balení
- Plnicí množství 260 g
- Dostupné v barvách natur, bílá transparent, a vanilka

#### INFORMACE O PRODUKTU



Reaktivní tavné lepidlo pro vysoce namáhané olepění hran na olepovacích strojích HOLZ-HER s patronovým systémem.

#### Oblast použití

Ohranění deskových materiálů hranami z:

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

#### Další přednosti

- Tepelná odolnost až +150 °C
- Mrazuvzdornost až -30 °C
- Vynikající pevnost i za vlhka

proved by



**KLEBCHEMIE**  
 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. Zvlášť důležitá je kontrola teploty při lepení HPL a masivních hran
- U dlouhých a silných dílců pracovat v horním rozsahu teploty
- Nízké teploty snižují přilnavost hrany
- Množství nánosu a přítlak nastavit tak, aby vznikl celoplošný nános. Lepidlo musí na okrajích hrany lehce vyperlit ze spáry. To lze nejlépe kontrolovat pomocí transparentní zkušební hrany.

### POKYNY

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

- Použijte pouze čerstvě připravené masivní hrany. Prohnuté nebo zkroucené hrany jsou nevhodné
- Přesně připravte rovněž hrany nosného materiálu
- 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>
- **Doba natavení** 2 - 5 minut
- **Teplota zpracování** 130 - 150 °C
- **Teplotná odolnost** až +150 °C
- **Mrazuvzdornost** -30 °C
- **Barvy** natur, transparent, bílá, vanilka
- **Viskozita** (v den výroby) Brookfield HBTD 10 Upm:  
Při 120 °C: 160.000 ± 50.000 mPa·s  
Při 140 °C: 80.000 ± 20.000 mPa·s

### POKYNY PRO SNADNOU MANIPULACI



#### Krok 1:

Pomocí otvíráku na konzervy (KLEIBERIT art.č. 895.1.9500) otevřít pod horním lemem hliníkovou plechovku.



#### Krok 2:

Rukojetí otvíráku nepatrně vyhnout horní okraj plechovky.



#### Krok 3:

Plechovku otevřenou stranou dolů otáčet a nechat vyklouznout blok lepidla.



#### Krok 4:

Kompletně odstranit dělicí vložku ze dna patrony.

### SPECIÁLNÍ POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ

#### Změna z KLEIBERIT 782.0 na KLEIBERIT 707.9

- Vyprázdnit zásobník patron a nastavit teplotu 150°C
- Vložit čistič 761.0 a vytlačit zbytek 782.0
- Teplotu snížit na 130°C
- Vložit patronu PUR 707.9 a vytlačit zbytek čističe

#### Změna z KLEIBERIT 707.9 na KLEIBERIT 782.0

- Odstranit zbytek ze zásobníku patron
- Zvýšit teplotu na 160-180 °C
- Vložit patronu 782.0 a vytlačit zbytek 707.9

### VELIKOSTI BALENÍ

#### KLEIBERIT 707.9:

Karton s 6 plechovkami po 0,26 kg netto

#### KLEIBERIT 761.0 čistič:

Karton s 6 plechovkami po 0,2 kg netto

#### KLEIBERIT 895.1.9500 otvírák na konzervy

### SKLADOVÁNÍ

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

Stav 09/12

### OZNAČENÍ

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

**Dbejte pokynů v bezpečnostním listu.**

**Pouze pro průmyslové uživatele!**

### TECHNICKÁ DATA

## 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.