



Öã dã ð ! KZY VÁ ÈÈ ÈÛ ~ zã ç [ Á | { • öí ð ÈÛ ~ ð [ ç Á | HÁ F  
{ [ àã Á ÈÁ ÈÁ ÈÁ FÁ ^à [ Á ÈÁ HÁ Á ÈÁ , , È , ð & ÈÁ { Ö : , ð &

# KLEIBERIT 569.0

**Vlhkostí vytvrzující 1K reaktivní lepidlo na bázi polyuretanu s vysokou odolností proti vodě D4 podle DIN/EN 204 a vysokou teplotní odolností dle DIN EN 14257 (WATT 91).**

## Oblast použití

- lepení dřeva, betonu, izolační pěny, polystyrénové pěny, kovu a ostatních materiálů na porézní podklady a dřevěné materiály

**Nelze použít na polyetylen, polypropylen, teflon, silikon, mastnotu, apod.**

## Přednosti

- tixotropní
- vyplňující spáru
- jednoduché použití
- lehce pěnicí

## Vlastnosti lepidla

**Báze:** Polyuretan  
**Vytvrzení:** reakcí s vlhkostí  
**Barva:** transparentní - opakní  
**Konzistence:** tixotropní, pastovitá  
**Hustota při 20°C:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Otevřená doba při 20°C a 50% r.v.v.:**

ca. 10 - 15 minut

**Označení:** povinné dle předpisů EU,  
Obsahuje 4,4'-difenylmetandiizokyanát  
(viz bezpečnostní list dat)

**Pouze pro řemeslné použití!**

## Vlastnosti lepeného spoje

Odpovídá odolnosti proti povětrnostním vlivům D4 dle DIN EN 204 a teplotní odolnosti dle DIN EN 14257 / WATT 91.

## Příprava práce

- lepené plochy musí být nosné, čisté, suché, zbavené prachu a mastnoty.

Teplota zpracování: od +5°C  
Vlhkost dřeva: ideálně 8 – 12%

Z důvodu velkého množství materiálů a pracovních podmínek doporučujeme před zpracováním provedení zkušebních vzorků, abychom ověřili vhodnost lepidla pro předpokládané použití.

## Zpracování

- vytlačení pomocí ruční, pneumatické nebo elektromotorické pistole
- lepidlo nanést jednostranně a popř. plošně rozetřít. U porézních podkladů lepidlo nanést oboustranně.
- Lepidlo vytvrzuje vlhkostí. Cílené přivedení vlhkosti nebo vyšší teplota urychlují proces vytvrzení. Při lepení nesavých materiálů nebo materiálu s vlhkostí <8% navzájem je třeba na vrstvu naneseného lepidla aplikovat vodní mlhu, aby došlo k vytvrzení v celém průřezu.
- Lepené díly během otevřené doby (10 – 15 minut) spojit a lisovat.

Lisovací doba pro lepení dřeva je ca. 1 hodina při 20°C a lisovacím tlaku ca. 0,6 N/mm<sup>2</sup>.

Další zpracování lepených dílů je u dřevěných materiálů možné po 2 - 4 hodinách, konečná pevnost je dosažena ca. po 7 dnech.



## Čištění

Nanášecí zařízení a znečištěné plochy okamžitě očistit čističem KLEIBERIT Reiniger 820.0 bez toluenu nebo čističem KLEIBERIT PUR Reiniger 823.0.

Vytvrzené lepidlo lze odstranit již pouze mechanicky.

## Velikosti balení

### KLEIBERIT Supratic 569.0:

karton s 12 kartušemi po 310 ml / 325 g

### Čistič KLEIBERIT Reiniger C 820:

Karton s 12 plechovkami á 756 g netto

Plechový kanýstr 4,5 kg netto

### Čistič KLEIBERIT PUR Reiniger 823.0:

Karton s 12 lahvemi á 500 ml / 427 g

Jiná balení na vyžádání.

## Skladování

Lepidlo KLEIBERIT Supratic 569.0 lze skladovat v originálně uzavřené kartuši při teplotě +5°C až +25°C ca. 12 měsíců.

Neskladovat za mrazu.

Transportní teplota až 7 dní při -20°C.

stav xv 1014

### Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080409

Třída odpadu 080501

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka). Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.

### Service

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