

# KLEIBERIT 568.1 Suprafort

## 1K PUR lepidlo

### Oblasť použitia

Lepenie, fixácia, opravy a montáž s vysokou pevnosťou, napr. výroba okien, dverí a schodísk, interiéry, suchá výstavba, tesárske práce, sanitárna, vykurovací, vetracia a klimatizačná technika, elektroinštalácia, kovovýroba, akustické steny.

Vynikajúca priľnavosť na skoro všetkých stavebných materiáloch, napr. dreve a drevených materiáloch, betóne, murive, omietke, cementových materiáloch, keramike, mramore, kamenine tvrdom PVC, GFK, rôznych duroplastoch a termoplastoch a mnohých kovoch (aj medi, nereze, chemicky upravenom hliníku, pozinkovanej oceli).

**Nie je možné použiť na polyetyléne, polypropyléne, silikóne, teflone, masťnote, apod.**

### Prednosti

- Jednokomponentné
- Vysoká počiatková pevnosť
- Vyplňujúce škáru
- Tlmiace vibrácie
- Bez obsahu rozpúšťadiel
- Pachovo neutrálné
- Nekorozívne

### Vlastnosti lepidla

**Báza:** Polyuretán  
**Vytvrdenie:** reakciou s vlhkosťou

**Farba:** béžová  
**Konzistencia:** pastovitá  
**Hustota pri 20°C:** ca. 1,48 g/cm<sup>3</sup>

**Otvorená doba:** ca. 3 min

**Označenie:** povinné podľa predpisov EU;  
 Obsahuje  
 4,4'-difenylmetandiizokyanát  
 (viď karta bezpečnostných údajov)

### Vlastnosti lepeného spoja

Odpovedá odolnosti voči povetnostným vplyvom D4 podľa DIN EN 204 a tepelnej odolnosti podľa DIN EN 14257/WATT 91.

### Príprava práce

Lepené plochy musia byť suché, nosné, čisté zbavené prachu a masťnoty.

Teplota spracovania : od +7°C  
 Vlhkosť dreva : ideálna 8 – 12%

Z dôvodu veľkého množstva materiálov a pracovných podmienok odporúčame pred lepením previesť vlastné skúšky, aby sa preverila vhodnosť lepidla pre predpokladané použitie.

### Spracovanie

- Lepidlo vytlačiť z kartuše pomocou ručnej, tlakovej alebo elekromotorickej pištole
- Lepidlo naniesť jednostranne a v prípade potreby plošne rozotrieť
- Lepidlo vytvrdzuje pomocou vlhkosti vzduchu. Cílené privedenie vlhkosti alebo vyššie teploty proces vytvrdenia urýchli. Pri lepení nesavých materiálov alebo materiálov s vlhkosťou < 8% navzájom je potrebné nanosené lepidlo postriekať jemne vodnou hmlou, aby sa dosiahlo úplného vytvrdenia.
- Materiály spojiť počas otvorenej doby a zalisovať.

Lisovací čas: 15 – 30 minút  
 Lisovací tlak: > 1 N/mm<sup>2</sup>  
 Množstvo nánosu : 150 – 300 g/m<sup>2</sup>

### Čistenie

Vystupujúce lepidlo a pracovné náradie okamžite očistiť čističom KLEIBERIT 820.0 bez toluénu alebo čističom KLEIBERIT 823.0. Vytvrdené lepidlo je možné odstrániť len mechanicky.

## KLEIBERIT 568.1 Suprafort

### Veľkosti balenia

#### KLEIBERIT 568.1 Suprafort :

Kartón s 12 kartušami 310 ml /460 g netto

#### Čistič

#### KLEIBERIT 820.0 :

Kartón s 12 plechovkami po 756 g netto

Plechový kanister 4,5 kg netto

#### KLEIBERIT 823.0:

Kartón s 12 plechovkami 500 ml/ 427 g netto

### Skladovanie

Lepidlo KLEIBERIT 568.1 Suprafort je možné skladovať v originálne uzatvorených kartušiach ca. 15 mesiacov.

Otvorené kartušie čo najrýchlejšie spotrebovať, hrozí vytvrdenie.

Lepidlo KLEIBERIT 568.1 Suprafort odoláva mrazu až -20°C.

Skladovať v chladnu a suchu; nie nad +25°C.

Pred spracovaním klimatizovať na teplotu miestnosti (15 – 25°C).

Stav 28.10.2020 ch; nahradzuje predchádzajúce vydania

#### Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu lepidlo 080501

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

#### Service

Naše poradenská služba pro aplikační technologie je vám kdykoli k dispozici. Informace jsou založeny na našich dosavadních zkušenostech a nejedná se o záruku ve smyslu judikatury BGH. Zkontrolujte, zda je náš produkt vhodný pro vaše účely. Odpovědnost, která přesahuje hodnotu našeho produktu, nelze odvodit z těchto prohlášení, a to ani z využití naší bezplatné a nezávazné poradenské služby.