

# Suprafort 568.1

**Jednokomponentni lepak na osnovi poliuretana. Uz izuzetno brzo istvrđnjavanje i jako visoku čvrstoću.**

## Područje primene

Lepjenje, fiksiranje, popravka i montaža sa jako visokom čvrstoćom. N.pr. prozori, vrata i stepenište, unutrašnji enterijer, izgradnja, stolarske radove, sanitarni radovi, grejanje, klime i ventilacije, elektroinstalacije, metal i akustika itd. Odlična adhezija na mnoge građevinske materijale n.pr. drvo, beton, zid, malter, cement, keramika, mermer, kamen, PVC, GFK, stiropor, različite Duro- i termoplastične materijale, metale kao bakar, nerđajući čelik, hemiski obrađen aluminium, pocinkovani čelik.

**Nikako upotrebljivati na polietilen, polipropilen, teflon, siliko, masnoća i slično.**

## Prednosti

- jednokomponentno
- visoka početna čvrstoća
- ispunjava fugne
- anti vibracija
- bez rastavarača
- neutralan miris
- ne korodira

## Karakteristike lepka

**osnova:** poliuretan  
**istvrđnjavanje:** reakcija kroz vlagu  
**boja:** bež  
**konzistencija :** u obliku paste  
**gustoća kod 20°C:** oko 1,48 g/cm<sup>3</sup>

**otvoreno vreme:** oko 4 minuta

**oznaka:** potrebna oznaka ka EU propisu, sadrži difenilmetan-4,4'-diisocijanat (pogledajte naš sigurnosni list)

## Pod uslovom za profesionalnu upotrebu!

Samo za komercijalnu upotrebu

Strana 1 od 2

## Karakteristike lepljenja

Odgovara D 4 postojanost na vreme ka DIN EN 204 i postojanost na temperaturu ka DIN EN 14257 / WATT 91.

## Pripreme za rad

- Površine koje se lepe moraju biti čiste, suve i bez prašine i masnoće.
- temperatura rada: od +7 °C
- vлага drveta: idealna kod 8 - 12 %

Zbog različitih materijala i uslova rada, bilo bi povoljno da se lepak istestira pre rada.

## Prerada

- Lepak pomoću ručnih pištolja, pištolja pod pritiskom ili elektromotorskih pištolja preraditi
- lepak jednostrano naneti i po potrebi razmazati
- Lepak na vlažnosti istvrđnjava. Kroz dodavanje vlage ili povećane temperature ubrzava proces mreženja. Kod lepljenja materijala koji neupijaju ili materijal sa vlagom od < 8 % međusobno potrebno je nanešen lepak sa vodom poprskati kako bi se postiglo konačno istvrđnjavanje.
- Materijale u navedenom otvorenom vremenu spojiti i presovati.

vreme presovanje: 15 - 30 minuta  
pritisak presovanja: > 1 N/mm<sup>2</sup>  
količina nanosa: 150 - 300 g/m<sup>2</sup>

## Suprafort 568.1

### Čišćenje

Lepak koji iscuri kao i aparate za rad odmah sa KLEIBERIT čistačem 820 i 823 odkloniti. Lepak koji je istvrdnut može se samo mehanički odkloniti.

### Pakovanje

**KLEIBERIT Suprafort 568.1:**

karton sa 12 kartuša 310 ml / 490 g

**KLEIBERIT čistač 820.0 bez toluola:**

karton sa 12 flaša 756 g  
kanister 4,5 kg neto

**KLEIBERIT PUR-čistač 823.0:**

karton sa 12 limenke 500 ml / 427 g

### Skladištenje

U originalnom pakovanju ima rok trajanja od najmanje 12 meseci. Načeto pakovanje u kratkom roku iskoristiti inače lepak istvrdne.

Supracon 568.1 nije osjetljiv na mraz kod temperature iznad -20 °C.

Na hladnom i suvom mestu čuvati, ali nikako iznad +25 °C skladištiti. Pre rada na sobnu temperaturu aklimatizovati (15 - 25 °C).

va 1013

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080410

Naša ambalaža napravljena je od recikliranog materijala. Dobro ispraznjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

**Servis**

Naše tehničko savetovalište vam stoji na raspolaganju.

Navedeni podaci su naše lično iskustvo i nije garantija u smislu BGH zakona. Zamoljavamo vas da sami ispitate proizvod kako bi ustanovili da li je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.