

KLEIBERIT 568.0 Suprafort

Jednokomponentni PUR lepak

Područje primene

Lepljenje, 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, hemski 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
istvrdnjavanje: reakcija kroz vlagu
boja: bež
konzistencija : u obliku paste
gustoća kod 20°C: oko 1,60 g/cm³
otvoreno vreme:
(20 °C, 50 % rel. vлага): oko 5 minuta
brzina istvrdnjavanja
(20 °C, 50 % rel. vлага): oko 2,5 mm za 24 h

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

Pod uslovom za profesionalnu upotrebu!

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 prerađivati
- lepak jednostrano naneti i po potrebi razmazati
- Lepak istvrdnjava pomoću vlage. Kroz dodavanje vlage ili povećane temperature ubrzava se 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 istvrdnjavanje.
- Materijale u navedenom otvorenom vremenu spojiti i presovati.

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

KLEIBERIT 568.0 Suprafort

Čišćenje

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

Pakovanje

KLEIBERIT 568.0 Suprafort:

karton sa 12 kartuša 310 ml / 490 g

KLEIBERIT 820.0 :

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

KLEIBERIT 823.0 :

karton sa 12 limenke 500 ml / 427 g

Skladištenje

KLEIBERIT 568 Suprafort je u originalnom pakovanju na temperaturi od **20 °C oko godinu dana** upotrebljivo. Optimalna temperatura za skladištenje je **15 - 25 °C**. Visoke temperature skraćuju rok upotrebe.

va 0317

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080501
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 ustanovali dali je isto povoljno za vašu upotrebu. Odgovornost, koja prelazi vrednost našeg proizvoda, nepreuzimamo niti uz upotrebu naših besplatno i neobavezujuće savetodavanih usluga.