

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, hemiski obrađen aluminium, pocinkovani čelik.

Nikako upotrebljavati 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 1,60 g/cm³
otvoreno vreme:
(20 °C, 50 % rel. vlaga): oko 5 minuta
brzina istvrđnjavanja
(20 °C, 50 % rel. vlaga): 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
 vlaga 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 istvrđnjava 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 istvrđnjavanje.
- Materijale u navedenom otvorenom vremenu spojiti i presovati.

vreme presovanje: 15 - 30 minuta
 pritisak presovanja: > 1 N/mm²
 količina nanosa: 150 - 300 g/m²

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 ispražnjena ambalaža se može ponovo upotrebiti.

Servis

Naše tehničko savetovanište vam stoji na raspolaganju.

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