

KLEIBERIT 566

1K-PUR-lepak

Trajno elastičan lepak za montažu na osnovi poliuretana. Reakcija sa vazduhom dovodi do istvrdnjavanja mase.

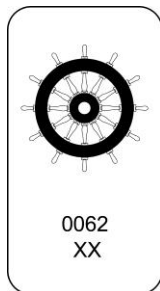
Područje primene

- lepljenje metalnih podupirača u području duplom podu
- lepljenje metala, lakiranih plehova, drvo i plastike, kamen, keramika, fasadna cigla, zidova, betona itd.
- lepljenje u brodogradnji
KLEIBERIT 566 odgovara (IMO FTP kod deo 5 & deo 2

certifikovana količina nanosa: 120 g/m²

Prednosti

- jednokomponentni sistem – nema greške u mešanju
- može se premazati običnim lakom
- ne rđa
- sputava vibracije
- trajno elastičan
- klasa B 2 / DIN EN 4102, deo 4



Karakteristike lepka

osnova: poliuretan

gustoća kod 20° C:

crna boja 1,15 ± 0,05 g/cm³

druge boje 1,18 ± 0,05 g/cm³

boja: PUR 566.0 = siva

PUR 566.4 = crna

PUR 566.5 = bela

konzistencija: u obliku paste

vreme stvaranje kože: oko sat vremena

(ovisno od okolne klime)

tvrdoca DIN 53 505

(28 dana, 23° C / 50 %

rel. vlažnost vazduha): oko 45 Shore A

zatezna čvrstoća (53 504): oko 1,8 N/mm²

izduženje (DIN 53 504): > 600 %

otpor na cepanje: > 6 N/mm

elastičnost

(DIN EN ISO 7389): > 70 %

dozvoljena deformacija

(DIN EN ISO 10563): oko 15 %

μ faktor pare ekspanzije pare (DIN 53122):

oko 2.000

temperatura rada preporuka: +15° C - +25° C

moгуća temperatura: +10° C - +35° C

postojanost temperature -40° C - +90° C

u istvrđenom stanju: kratkovremeno do +120° C

brzina stvrdnjavanja:

23° C / 50 % rel. vlažnost vazduha oko 3 mm / 24 sata

10° C / 50 % rel. vlažnost vazduha oko 2 mm / 24 sata

oznaka: potrebna oznaka ka EU propisu,

sadrži isocijanat

(pogledajte naš sigurnonosni list)

Hemiska postojanost:

dugotrajno: voda, morska voda, voda sa kamencom, odvodna voda, sredstva za čišćenje na bazi vode, lagane kiseline i ceđ

kratkotrajno: benzin, špiritus, mineralna ulja, biljna i životinjska masnoća i ulja.

nikako ili samo kratkotrajno:

organska tutkala i kiseline, koncentrisana ceđ i mineralne kiseline, alkohol, razređivač lakova

KLEIBERIT 566

Ovi podaci daju samo indicaciju za korišćenje KLEIBERIT 566 i nije obavezujuće.

Prerada

Prerada je ručnog pištolja i pištolja koji radi pod pritiskom. Pre rada kartušu ili kesice dovesti na sobnu temperaturu od 15 – 25 ° C.

Prerada iz kesice

Kesicu u pištolj staviti i odseći, na označenom mestu za otvaranje kese. Pištolj zatvoriti i početi sa radom.

Prerada iz aluminijumske kartuše

Špic kartuše odseći na koso odgovarajući na širinu fugne i staviti na kartušu.

Pažnja!

Otvorena kartuša ili kesice po mogućnosti još u toku dana potrošiti, inače se stegne i nemože se dalje prerađivati.

Delovi koji se lepe moraju biti čisti od prašine i masnoće. Preporučuje se da se površine očiste sa KLEIBERIT 820.0 ili acetonom. (postojanost substrata prema čistaću treba da bude zagarantovana).

Dimljeno drvo na primer dimljeni hrast mora biti oslobođen od amonijaka. Neophodno testiranje tropskog drveta.

Kod prerade na podu mora podloga odgovarati normama, propisima i upustvu. Podloga mora da bude spremna za postavljanje odnosno suva, ravna, čvrsta, bez prašine, bez pukotina i otporan na pritisak.

Podovi kod kojih se može očekivati vlažnost, trebaju biti zaštićeni sa tečnošću protiv vlage na primer KLEIBERIT 529.0 i tako se izolacija

izvršava. Potrošnja je ovisna od podloge. Ravnajući sloj koji je peskovit nije povoljna podloga i treba da se učvršćava. Kod upijajućih i peščanih podloga se preporučuje KLEIBERIT 697.0. Potrošnja 697.0: oko 200 g/m², ovisno od upianja podloge.

KLEIBERIT 566 jednostrano nanositi, sa drvenom špahtlom lepak razmazati u roku stvaranja kože na lepku. Delove sastaviti i po potrebi fiksirati.

Čišćenje

Kod spajanja delova može lepak da iscuri, taj višak očistiti sa KLEIBERIT 820 ili acetonom. Stvrdnuti lepak se može samo još mehanički odkloniti.

Pakovanja

KLEIBERIT 566:

karton sa 12 kartuša	po 300 ml /355 gr
karton sa 20 kesica	po 600 ml /700 gr

KLEIBERIT 820.0:

kanistar	4.5 kg neto
karton sa 12 flašica	po 800 gr neto
kanta	22 kg neto

Skladištenje

Supracraft PUR ima rok trajanja u originalnom pakovanju 12 meseci.

Na hladnom i suvom mestu čuvati – nikako preko +25° C.

Pre rada dovesti na sobnu temperaturu od 15 – 25 ° C.

va 0717

Zbrinjavanja lepka i ambalaže = šifra zbrinjavanja otpada 080409

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

Servis

Naše tehničko savetovništvo 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.