

KLEIBERIT PUR 507.9

Jednokomponentni lepak na osnovi poliuretana sa visokom postojanost na vodu i temperaturu (istvrđnjavanje na vlažno). Vodootporno ka DIN/EN 204, D4.

Područje primene

- lepljenje prozora i vrata
- slojevito lepljenje drveta
- lepljenje fugne u spoljašnjoj upotrebi
- lepljenje mineralnih ploča, keramike, beton i tvrde pene



Prednosti

- samo jedna komponenta – nema problema u posudi
- jednostavna upotreba
- jako svetla fugna
- malo peni

Karakteristike lepljenja

- duoplastična fugna lepak je visoko postojana na toplotu i donosi visoke rezultate čvrstoće.
- kvalitet lepljenja D4 ka DIN EN 204 (inerno testiranje)

Karakteristike lepka

osnova: isocijanat
boja: bezbojna
gustoća: oko 1,13 g/cm³
viskozitet
- Brookfield RVT: 3.500 ± 800 mPa·s
konzistencija: dobro tečno

otvoreno vreme: (20°C i 50% relativna vlažnost vazduha) 15 ± 3 minuta

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

Samo za profesionalnu upotrebu!

Prerada

Idealna temperatura rada je 20°C, idealna vlaga drveta je 8 - 12 %. Nikako ispod +5°C prerađivati. Površine koje se lepe moraju biti čiste, bez masnoće i čiste od svakog sredstva za odvajanje.

Nanos

sa špahtlom ili valjkom.

količina nanosa

Dovoljan je jednostrani nanos na manje porozan deo materijala.

100 - 200 g/m² ovisno od materijala

otvoreno vreme

oko 15 minuta na temperaturi oko 20°C. Kroz povećavanje temperature u prostoriji, visoka vlažnost u vazduhu i dodavanje vlage se skraćuje navedeno vreme.

istvrđnjavanje

Kroz uticaj vlage (vazduh, materijal) lepak istvrđnjava, lagano peni, i pretvara se u Vodootporni, bez otapala i polutvrd film. Kroz dodavanje vlage (prskanje vode 10 - 20 g/m²) ili više temperature (40°C do maksimalno 70°C) ubržava se mreženje.

presovanje delova

Mreženje lepka mora pod pritiskom biti, kako bi se garantovalo dovoljan kontakt delova. Površine prese pokriti sa silikonskim papirom kako bi se zaštitile od lepka koji iscuri. Potreban pritisak je ovisan od vrste i veličine dela koji se lepi. Potrebno je postići ravne fugne.

KLEIBERIT PUR 507.9

Kod slojevitog lepljena odnosno lepljenje fugne nesme se ispod **0,6 N/mm²** presovati. Sve što je intenzivnije mreženje lepka pod pritiskom, veća je opterećenost materijala.

vreme presovanja

vreme je ovisno od temperature i od vlage.

temperatura	vreme presovanja
20°C	45 - 60 minuta
40°C	25 - 30 minuta
60°C	15 - 20 minuta

vreme vezivanja

Daljini rad sa zalepljenim materijalom je moguć nakon 16 sati. Konačna čvrstoća – sa dovoljnim dovodom vlage – se postiže nakon 7 dana.

Čišćenje

Mašine i aplikatore odmah sa KLEIBERIT čistačem 820.0 – bez toluola očistiti.

Pakovanja

KLEIBERIT PUR 507.9:

kanta 30 kg neto

KLEIBERIT čistač 820.0 bez toluola:

kanta 4,5 kg neto

kanta 22 kg neto

Skladištenje

KLEIBERIT PUR 507.9 ima rok trajanja u originalnom pakovanju i na temperaturi od 20°C, oko 9 meseci.

Na hladnom i suvom čuvati.

Lepak pažljivo čuvati od vlage.

Načeta pakovanja u što kraćem roku potrošiti.

KLEIBERIT PUR 507.9 nije otporan na mraz iznad temperature od -20°C.

Va 1122

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 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 savetodavanih usluga.