

PRONOVA PRO 100 GRAĐEVINSKO LJEPILO PUR POWER

PUR LJEPILO S EKSTREMNOM ČVRSTOĆOM LIJEPLJENJA

Opis proizvoda

Područja primjene

1K-komponentno PUR ljepilo s ekstremnom snagom prianjanja i viscoplastic ljepljivim spojem. Vrlo brzo vrijeme reakcije. Univerzalno primjenjiv, gotovo svi materijali se mogu međusobno lijepiti. Kompatibilan s prirodnim kamenom. Otporan na UV zračenje, starenje i vremenske uvjete. Može se brusiti i lakirati.

Karakteristike

- Može se brusiti i lakirati
- Kompatibilan s prirodnim kamenom
- Premošćivanje razmaka
- Ekstremna snaga lijepljenja
- Univerzalno primjenjiv
- Otporan na UV zračenje, vremenske uvjete i starenje

Tehničke specifikacije

Sirovinska baza

1K Poliuretan

Gustoća

1,52 g/cm³

Temperatura obrade

+7 °C do +30 °C

Otpornost na temperaturu

-30 °C do +110 °C

Vrijeme formiranja opne

cca. 5 minuta¹

Funkcionalna čvrstoća

nakon cca. 15 minuta

Vrijeme stvrdnjavanja

cca. 2 - 3 mm / 24 h¹

Shelf life

Čuvati na hladnom, suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja.

U neotvorenom originalnom pakiranju može se čuvati 18 mjeseci.

¹ ovisno o temperaturi i vlažnosti. Podaci prema DIN EN ISO 291 standardnoj klimi 23 °C / 50% r.v

Karakteristični podaci određeni su blizu proizvodnje i mogu malo varirati s povećanjem starosti proizvoda kao i s različitim bojama. Ovi podaci ne predstavljaju ugovor o specifikaciji.

Upute za obradu

Predtretman

Prikladne podloge su stabilne, čvrste, suhe i čiste podloge koje su stručno pripremljene. Visoko upijajuće porozne podloge unaprijed stabilizirajte odgovarajućim temeljnim premazom.

Pažnja: Osigurajte dovoljan dovod zraka na sve točke lijepljenja kako biste osigurali potpuno stvrdnjavanje. Ne koristiti u područjima s trajnom izloženošću vodi. Nije prikladno za materijale koji odbijaju adheziju kao što su PP, PE, Teflon i podloge koje sadrže bitumen/katran. Ako je potrebno, slijedite upute proizvođača obloge ili materijala.

U slučaju sumnje, preporučamo provođenje testova prianjanja i kompatibilnosti prije početka nanošenja.

Obrada

Otvorite uložak iznad navoja, odrežite mlaznicu stezaljke na željenu širinu spoja i pričvrstite je. Koristite pištolj s patronom za nanošenje PRO-NOVA PRO 100 na jednu stranu u ravnomjerno raspoređenim pramenovima ili točkicama. Za neupijajuće materijale, pospite ljepilo finim mlazom vode za brzo i kontrolirano stvrdnjavanje. Odmah spojite materijale koji se lijepe i prilagodite ih. Zatim ih ravnomjerno pritisnite zajedno i učvrstite na mjestu dok se ne postigne funkcionalna čvrstoća.

Čišćenje

Svježe onečišćenje iz nestvrdnutog PRONOVA PRO 100 ljepila može se ukloniti pomoću sredstava za čišćenje na bazi otapala. Isto vrijedi i za alate za čišćenje.

Očvrslu ljepilo može se ukloniti samo mehanički pomoću prikladnog alata za rezanje (npr. PRONOVA nož za fugiranje).

Savjeti

Sigurnost proizvoda

Za više informacija o rukovanju pogledajte sigurnosno-tehnički list. Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.

Odlaganje

Samo prazne posude treba reciklirati. Stvrdnute male količine mogu se odložiti kao kućni/komercijalni otpad.

Poštujte lokalne propise kada odlažete ostatke tekućeg materijala.

Podaci u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima primjene u laboratoriju i praksi te služe kao vodič i preporuka. Oni ne predstavljaju garanciju ili jamstvo. Odgovornost za dotičnu primjenu leži na izvođaču. Zbog različitih materijala i uvjeta rada koji su izvan naše kontrole, preporučujemo da u slučaju sumnje provedete vlastita testiranja.

Za dodatne informacije nazovite +385 1 212 71 45
Objavom ovog tehničkog lista sve prethodne verzije gube svoju valjanost.



Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach

Zastupnik i uvoznik za
HR, SRB, BiH, SLO, CG, MKD



PAN-TECH d.o.o.
Ljudevita Posavskog 13
10360 Sesvete
info@pan-tech.hr; www.pan-tech.hr