

PRONOVA PRO 120 MONTAŽNO LJEPILO/DISPERZIJA

Univerzalno i jako disperzijsko ljepilo za montažne radove.
Visoko početno prijanjanje.

Opis proizvoda

Područja primjene

Disperzivno ljepilo za lijepljenje i pričvršćivanje širokog spektra materijala kao što su drvo, metali otporni na koroziju, mineralni građevinski materijali, razne plastike, polistiren i ploče od tvrde pjene (unutarnje), rubne letvice, podni elementi, ukrasne letvice i stropne ploče. Idealno za popravke i popravke.

Nije prikladno za PP, PE, teflon, bitumen, ogledala, prirodni kamen i trajno vlažna područja. Preporučujemo odgovarajuće Pronova Hybridno ljepilo za lijepljenje prirodnog kamena ili materijala koji su stalno izloženi vlazi.

Karakteristike

- Univerzalno i jako disperzijsko akrilno ljepilo
- Vrlo dobra obradivost i svojstva prijanjanja
- Vrlo visoko početno prijanjanje
- Lijepljenje se može popraviti u roku od nekoliko minuta
- Visoka konačna čvrstoća
- Kompatibilan s bojama (DIN 52452-4)
- Nakon sušenja, kompatibilan s većinom komercijalno dostupnih disperzijskih boja, boja od umjetnih smola i fasadnih boja bez temeljnog premaza
- Nizak miris
- Bez otapala i silikona
- Niska emisija

Tehničke specifikacije

Sirovinska baza	Akrilna disperzija
Gustoća	1.38 ± 0.03 g/cm ³
Shore A tvrdoća	cca. 65 ± 3
Temperatura obrade	+5 °C do +40 °C
Otpornost na temperaturu	-20 °C do +80 °C
Vrijeme formiranja opne	cca. 13 - 16 minuta ¹
Maks. konačna čvrstoća	nakon cca. 72 h
Maks. dopuštena ukupna deform.	cca. 10 %
Vrijeme stvrdnjavanja	cca. 2 - 3 mm / 24 h ¹
Rok trajanja	Ovisno o upotrebi cca. 100 - 400 g/m
Rok trajanja	Čuvati na hladnom, suhom mjestu zaštićenom od smrzavanja. U neotvorenom originalnom pakiranju može se čuvati 24 mjeseca.

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 pripravljene. Preporučamo poštivanje VOB, DIN 18 363, dio C, para. 3.

S podloge temeljito uklonite prašinu, rastresite materijale, tapete, masnoću, vosak i neprianjajuće slojeve boje. Ohrapaviti glatke površine, premazati visoko upijajuće podloge kao što su žbuka, beton, porobeton itd.

Pažnja: Kako bi se osiguralo stvrdnjavanje ljepila, podloga ili materijal koji se lijepi moraju biti upijajući. Plastike koje odbijaju adheziju kao što su polietilen, teflon i bitumenske podloge nisu prikladne kao podloge.

U slučaju sumnje, preporučujemo provođenje testova prijanjanja i kompatibilnosti prije početka nanošenja.

Obrada

Odrežite poklopac na gornjem kraju uložka prije navoja. Zavrnite vrh kartuše i odrežite pod kutom prema željenoj širini niti (otvor najmanje Ø 5 mm). Nanesite PRONOVA PRO 120 pištoljem ili pištoljem na komprimirani zrak. Nanesite ljepilo u ravnomjerno debelim pramenovima ili mrljama. Uvijek nanesite ljepilo na uglove i uz rubove. Za površinsko lijepljenje, nanesite ljepilo tanko i ravnomjerno na jednu stranu, npr. nazubljenom lopaticom. Namjestite materijal izravno i čvrsto ga pritisnite ili kucnite. Učvrstite ili popravite ako je potrebno.

Imajte na umu:

Niske temperature i mokre podloge odgađaju stvrdnjavanje.

Za vanjsku primjenu zaštititi od trajnog izlaganja vlazi i vremenskim uvjetima.

Čišćenje

Stvrdnuta akrilna ljepila mogu se ukloniti samo mehanički. Svježi ostaci ljepila mogu se ukloniti vodom, eventualno s dodatkom sredstva za pranje posuđa. Isto vrijedi i za čišćenje alata.

Savjeti

Sigurnost proizvoda

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

Sadrži 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, mješavinu 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1).

Može izazvati alergijske reakcije.

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