

PRONOVA®

X POWER HIGH TACK



SVOJSTVA:

PRONOVA X POWER High Tack je jednokomponentna, hibridna smjesa za lijepljenje i brtvljenje iznimno brzog pričvršćivanja koja sadrži polimere s završetkom silana, za trajno elastično lijepljenje i spajanje bez naprezanja s visokim početnim prijanjanjem i visokom konačnom čvrstoćom.

Bez kiselina, alkalnih otopina, otapala, silikona i izocijanata. Niske emisije i bez mirisa. Izvrsno prijanja na upijajuće i neupijajuće površine, pa čak i na vlažne, neravne ili grube podloge. Može se koristiti bez temeljnog premaza na staklu, anodiziranom aluminiju, pocinčanim čeličnim pločama, tvrdom PVC-u i polistirenu. Nakon što se potpuno stvrdne, može se bojati standardnim bojama i lakovima.

PODRUČJA PRIMJENE:

Za ugradnju i popravak lijepljenja svih materijala, unutarnje i vanjske ⁽¹⁾. Vrlo dobro prikladan za upijajuće i neupijajuće podloge. Za upotrebu u završnoj obradi interijera (lijepljenje laminata, lajsni itd.), izradi stepenica i prozora, metalnim konstrukcijama i krovnim radovima. Za lijepljenje prirodnog kamena i mramora. Prikladan za lijepljenje ogledala (kompatibilno sa stražnjom stranom ogledala u skladu s DIN EN 1306).

PREDNOSTI PROIZVODA:

- ▶ Izuzetno visoko početno prijanjanje i visoka konačna čvrstoća
- ▶ Neutralno stvrdnjavanje
- ▶ Otporan na UV zračenje i vremenske uvjete
- ▶ Za glatke i upijajuće materijale
- ▶ Pogodan za prirodni kamen
- ▶ Otporan na vodu
- ▶ Prikladan za lijepljenje ogledala

TEHNIČKE INFORMACIJE:

Sirovinska baza:	Polimeri sa silanskim završecima, neutr. stvrd.
Tvrdoća Shore A:	cca. 60 (±3)
Gustoća:	cca. 1,58 g/cm ³ (±0,03)
Otpornost na temperaturu:	-40 °C do +90 °C
Temperatura primjene:	+10 °C do +30 °C
Početna snaga lijepljenja (okomito):	250 kg/m ² maksimalno
Konačna čvrstoća (vertikalno):	370 kg/10 cm ² maksimalno
Vrijeme stvrdnjavanja:	1 tjedan maksimalno ⁽²⁾
Vlačna čvrstoća:	cca. 2,0 N/mm ²
Istezanje pri lomu:	cca. 200%

⁽¹⁾ Pridržavajte se odjeljka "Važne informacije"!

⁽²⁾ Ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka, upijanju podloge i dubini spoja. Podaci prema DIN EN ISO 291 standard klima +23 °C / 50% RV.

PRIPREMA PODLOGE:

Podloge i površine za lijepljenje moraju biti čvrste, čiste i bez prašine, ulja i masti. Stručni savjet: Prethodno tretirajte vrlo upijajuće ili porozne podloge s odgovarajućim temeljnim premazom (npr. PRONOVA temeljni premaz za fuge).

OBRADA I PRIMJENA:

Odrežite kapicu na gornjem kraju uložka ispred navoja. Navijte mlaznicu i prema širini fuge odrežite dijagonalno.

Koristeći pištolj za nanošenje, nanosite točkice ili linije PRONOVA X POWER High Tack samo na jednu od površina koje se lijepe. Pazite da se linije ljepila ne sudaraju jedna s drugom. Kada lijepite površine, nanosite ljepilo pomoću npr. nazubljenog razmazivača. Materijale za lijepljenje odmah spojite i prilagoditi (korekcije su moguće kratkotrajno). Zatim ravnomjerno pritisnite površine. Po potrebi ih spojite mehanički dok se ljepilo potpuno ne stvrdne. Višak ljepila uklonite dok je još svježe.

ČIŠĆENJE:

Svježi ostaci i mrlje od PRONOVA X POWER High Tack mogu se ukloniti sredstvima za čišćenje na bazi otapala (npr. PRONOVA odstranjivač silikona). Također se mogu koristiti za uklanjanje masnoće s površina koje se lijepe. Isto vrijedi i za čišćenje alata.

Stvrdnuti ostaci i ljepilo mogu se ukloniti samo mehanički, pomoću odgovarajućeg alata za rezanje (npr. PRONOVA alat za uklanjanje brtvila za fuge).

SKLADIŠTENJE:

Čuvati na hladnom, suhom mjestu bez mraza. Ako se pravilno skladišti u neotvorenom originalnom spremniku, PRONOVA X POWER High Tack ima rok trajanja do 18 mjeseci. Pridržavajte se datuma roka trajanja na ulošku.

ODLAGANJE:

Na reciklažu šaljite samo potpuno praznu ambalažu. Poštujte službene propise prilikom odlaganja otpada.

VAŽNE INFORMACIJE:

Proces polimerizacije ovisi o vlazi u zraku. Pobrinite se da postoji dovoljan dotok zraka na sva zalijepljena područja, tako da se materijal može potpuno stvrdnuti. Niske temperature i/ili mokre podloge mogu rezultirati duljim vremenom stvrdnjavanja. Nije prikladno za bitumen, Teflon®, PE, PP, meki PVC, bakar, mesing, akrilno staklo ili akvarije. Budući da postoji vrlo velik broj mogućih primjena, provedite vlastite testove kako biste osigurali kompatibilnost materijala, ako ste u nedoumici. Ako je potrebno, pročitajte upute proizvođača za materijal ili premaz.

SIGURNOST PROIZVODA:

Čuvati izvan dohvata djece. Prije nanošenja proizvoda pročitajte sigurnosne upute na ulošku i detalje u sigurnosno-tehničkom listu. Sigurnosno-tehnički list nalazi se na www.pronova-dichtstoffe.de.

PAKIRANJE:

Pakiranje: Uložak od 450 g

Paket: 6 komada/kutija

Boja: Bijela

Pojedinosti navedene u ovom tehničkom listu temelje se na intenzivnim ispitivanjima primjene u laboratoriju i praksi i namijenjene su kao smjernice i preporuke. Smjernice ne predstavljaju nikakvo jamstvo ili garanciju. Odgovornost za korištenje materijala u svakom slučaju leži na osobi koja ga koristi. Budući da postoji mnogo različitih materijala, a radni uvjeti su izvan naše sfere utjecaja, preporučujemo da u slučaju nedoumice provedete vlastita testiranja.

Dotadne informacije možete dobiti putem telefona: +385 1 212 71 45



PRONOVA DICHSTOFFE GMBH & CO. KG
Rudolf-Diesel-Strasse 12 • 55543 Bad Kreuznach • Germany



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

PAN-TECH d.o.o. +385 1 212 71 45
Ljudevita Posavskog 13 info@pan-tech.hr
10360 Sesvete www.pan-tech.hr
Hrvatska www.bau-shop.hr