

X POWER ULTRA FLEX

SVOJSTVA:

PRONOVA X POWER Ultra Flex je jednokomponentna hibridna smjesa za lijepljenje i brtvljenje koja ima maksimalnu fleksibilnost i izrađena je od polimera s završetkom silana, za trajno elastično lijepljenje i spajanje bez naprezanja. Bez kiselina, alkalnih otopina, otapala, silikona i izocijanata. Nijska emisija i bez mirisa. Izvrsno prianja na upijajuće i neupijajuće površine, pa čak i na vlažne, neravne ili grube podloge. Može se koristiti bez temeljnog premaza na staklu, anodiziranom aluminiju, pocićanim čeličnim pločama, tvrdom PVC-u i polistirenu. Nakon što se potpuno stvrdne, može se bojati standardnim bojama i lakovima.

PODRUČJA PRIMJENE:

Idealno za trajno elastično lijepljenje svih materijala, unutarnje i vanjske⁽¹⁾. Vrlo pogodan za lijepljenje građevinskih komponenti za prigušivanje vibracija i buke. Za upotrebu u završnoj obradi interijera (lijepljenje laminta, lajsni itd.), izradi stepenica i prozora, metalnim konstrukcijama i krovnim radovima. Za brtvljenje spojeva u unutarnjim prostorima i za popunjavanje rupa i pukotina.

PREDNOSTI PROIZVODA:

- Ultra Flex: Trajno elastičan
- Za glatke i upijajuće materijale
- Prigušivanje vibracija
- Također za vlažne podloge
- Visoko početno prianjanje i konačna čvrstoća
- Neutralno stvrdnjavanje
- Može se bojati i lakirati
- Otporan na UV zračenje i vremenske uvjete

TEHNIČKE INFORMACIJE:

Sirovinska baza:

Polimeri sa silanskim završecima, neutr. stvrd.

Tvrdoća Shore A:

cca. 60 (± 3)

Gustoća:

cca. 1,55 g/cm³ ($\pm 0,03$)

Otpornost na temperaturu:

-60 °C do +80 °C

Temperatura primjene:

+5 °C do +40 °C

Početna snaga lijepljenja (okomito): 180 kg/m² maksimalno

Vrijeme stvrdnjavanja:

1 tjedan maksimalno⁽²⁾

Vlačna čvrstoća:

cca. 2,8 N/mm²

Istezanje pri lomu:

cca. 200%

Standardi i testovi:

EN 15651-1: F-INT

Elastično ljeplilo prema DIN EN 26927

⁽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. Profesionalni savjet: Jako upijajuće ili porozne podloge prethodno tretirajte odgovarajućim temeljnim premazom (npr. PRONOVA temeljni premaz za fuge).

PROCESSING AND APPLICATION:

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

Lijepljenje: Nanesite točke ili linije PRONOVA X POWER Ultra Flex samo na jednu od površina koje želite lijepiti. Pazite da se linije ljepila ne sudaraju jedna s drugom. Kada lijepite površine, nanesite ljepilo pomoću npr. nazubljenog razmazivača. Materijale za lijepljenje odmah spojiti i prilagoditi (korekcije su moguće kratkotrajno). Zatim ravnomjerno pritisnite površine. Po potrebi ih spojite mehanički dok se ljepilo potpuno ne stvrdne.

Brtvljenje + spajanje: Duboke fuge (> 25 mm) prvo treba ispuniti pjenastim podložnim materijalom (npr. PRONOVA PE profil za ispunu fuga) ili PU pjenom (npr. PRONOVA PRO 820 montažna 1K PU pjena). Uvijek zagladite spoj prikladnim alatom (npr. PRONOVA Joint Champion) i, ako je potrebno, sredstvom za zaglađivanje (npr. PRONOVA Joint Perfect) prije nego što se počne stvarati opna.

ČIŠĆENJE:

Svježi ostaci i mrlje PRONOVA X POWER Ultra Flex 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 brtivila za fuge).

SKLADIŠTENJE:

Čuvati na hladnom, suhom mjestu bez mraza. Ako se pravilno skladišti u originalnom neotvorenom spremniku, PRONOVA X POWER Ultra Flex 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 prirodni kamen, 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.

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



PRONOVA DICHTSTOFFE 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