

POLIURETANSKO LJEPIVO 2K PU 330



- > za unutra i vani
- > otporan na vremenske uvjete
- > ekstremne adhezije



Opis proizvoda

Tvrdo elastično, 2-komponentno ljepilo na bazi poliuretana, bez sadržaja otapala. Vodoootporan i otporan na vremenske uvjete.

Za unutarnje i vanjske prostore za polaganje visoko opterećenih gumenih, PVC, vanjskih i sportskih obloga, kao i montažno i reparaturno ljepilo za elastično lijepljenje na betonu, keramici, kamenu, drvu i puno drugih građevinskih materijala. Pogodno za podna grijanja i opterećenja od kotačića stolica.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
10 KG / BLE (komp.A)	-	42 BLE
5 KG / BLE (komp.A)	-	80 BLE
2 KG / BKA (komp.B)	-	99 BKA
1 KG / BKA (komp.B)	6	360 BKA

Skladištenje

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut je na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Nazubljena lopatica A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, Pajarito 2, električni mješač.

Obrada

Temeljito umiješati učvršćivač (komp. B) u smolu (komp. A) električnom miješalicom sve dok ljepilo ne dobije ujednačenu sivu boju bez tragova. Nanijeti ljepilo ravnomjerno na površinu prikladnom nazubljenom lopaticom, položiti oblogu i dobro utrljati ili izvaljati, po potrebi primijeniti početno opterećenje. Ponovno izvaljati nakon 1 do 2 sata teškim valjkom. Nanijeti dovoljno ljepila da u

potpunosti nakvazi stražnju stranu obloge.

Vrsta obloge, ozubljenje i potrošnja

PVC s glatkom i lagano strukturiranim poleđinom i gumene obloge s brušenom podlogom:

ozubljenje A1 ili A2, potrošnja 300 do 500 g/m²

Gumene obloge s čepastom podlogom: ozubljenje B3 ili Pajarito 21, potrošnja 1000 do 1300 g/m²

Tehnički podaci

Potrošnja

cca. 300 - 1300 g/m² ovisno o podlozi i poleđini obloge

Omjer miješanja

A : B = 5 : 1 (u težinskim dijelovima)

Krajnja čvrstoća

nakon 3 - 4 dana

Vrijeme uporabe

cca. 20 - 40 min

Vrijeme obrade

(idealno) +16°C do +22°C

Čvrstoća ljuštenja

4,5 N/mm² (Bind 14259)

Temperaturna postojanost

cca. 80 °C suho

Specifična težina

1,50 g/cm³

Podloga

Prikladne podlove

Upijajuće, izravnane površine.

Nije pogodno na staklu.

Podloga mora biti suha, bez smrzavanja, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i rastresitih dijelova te u skladu s važećim tehničkim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "općenito priznatim pravilima struke".

Ako je potrebno, podloga se mora prethodno obraditi s temeljnim premazima i masama za izravnavanje u skladu s odgovarajućim europskim i nacionalnim standardima. Preporučljivo je provesti pripremne radove s proizvodima Murexin. Oblogu koju treba položiti i ljepilo mora se prilagoditi površinskoj temperaturi površine. (Idealno: + 16 ° C do + 22 ° C). Guste, glatke površine potrebno je dobro očistiti i izbrusiti. Podlove u kojima treba računati s vlagom u tlu ili nakupljanjem kondenzacije moraju imati pouzdanu zajamčenu nepropusnost za vlagu.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim opustite!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama podlove ispod + 15°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.

- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštite susjedne komponente!

Savjeti:

- Preporučujemo prvo koristiti ispitnu površinu ili malo područje za početno ispitivanje malih razmjera.
- Pridržavajte se podataka s podacima o proizvodima svih MUREXIN proizvoda koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte pravi originalni spremnik odgovarajuće serije za kasnije popravne radove

Naši podaci su prosječne vrijednosti koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina, navedene vrijednosti jedne isporuke mogu se neznatno razlikovati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.