

LJEPILO ZA PARKET

Jednokomponentno disperzionalno ljeplilo za lijepljenje plivajućeg i polagajućeg parketa i laminata. Ispitano po EN 204, zahtjevna grupa D3.



Područja upotrebe:

Lijepljenje sa ljeplilom za parket: unutrašnji prostori sa čestim kratkotrajnim uticajem vode ili kondenza.

- Spajanje utora i pera kod gotovih parketa ka što su: brodski pod, podovi u vikendicama, linoleum podovi i podovi od gotovog parketa od pluta.
- Spajanje utora i pera kod podova od laminata.
- Lijepljenje iverastih ploča i drugih drvenih materijala.
- Montažno lijepljenje, lijepljenje površina, fuga daski i blokova.
- Lijepljenje mehaničkih, tvrdih i egzotičnih vrsta drveta.

Oznaka/pakovanje	Sadržaj g	Art.-Nr.	Pak/kom
Boca	750	0892 100 040	1/6

Tehnički podaci:

Baza sirovine	Polivinilacetat-Disperzija
Vrijeme obrade za 150 g/m ² /+20°C	cca. 10 min
Viskozitet za 23°C po ISO 2555	cca. 12.000 mPa.s pri 23°C (po ISO 2555)
Gustoća (pri 20°C)	1,09 g/cm ³
pH-vrijednost	cca. 3
Vrijeme presovanja	30 min pri 20°C
Krajnja čvrstoća	nakon cca. 48 sati pri 23°C
Idealna temperatura rada	+15 do +25°C
Otpornost na temperaturu	+ 80°C
Potrošnja	boca za cca. 20 m ² / cca. 25 g po dužnom metru
Skladištenje	12 mjeseci pri hladnom skladištenju
Radni uslovi (VOB Dio C, DIN 18356)	
Vlažnost parketa	8% (±2%)
Vлага zraka pri postavljanju parketa	ne smije biti preko 70%
Vлага cementnog estriha	max. 2,0%
Vлага anhidrid estriha	max. 0,5%
Vлага anhidrid tečnog estriha	max. 0,5%

Sa ovim napomenama želimo Vas, na osnovu naših testova i iskustva u najboljim namjerama posavjetovati. Ipak, zbog višestruke primjene i uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg uticaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima.

Ovo vrijedi takođe i pri korištenju naših neobvezujućih tehničkih i trgovачkih usluga podrške korisnicima koje stoje na raspolaganju. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i razvoj proizvoda.

► Visoka otpornost na vodu.

Prednost:

Ispitan D3 kvalitet po EN 204. Ispitan od strane Institut für Fenstertechnik Rosenheim.

► Specijalan oblik flaše i poklopca.

Prednost:

Dizna koja se može odrezati na različite širine i ponovo zatvoriti. Ergonomski oblik flaše. Lagano se istiskuje.

► Brzo postavljanje.

Prednost:

Velika brzina lijepljenja, povećana otpornost na vodu i veoma visoka čvrstoća spoja. Bez otapala.

► Transparentno stvrdnjavanje.

Prednost:

Nema vidljivih fuga lijepljenja. Stvrdnute fuge ljeplila su elastične.

Napomene za upotrebu:

- Po uputstvu proizvođača parketa ili laminata, nanijeti ljeplilo u utor ili na pero podužno i na čeonu stranu. Ljeplilo nanijeti ravnomerno. Mi preporučujemo nanošenje ljeplila na gornju stranu utora i na donju stranu pera, da bi ostvarili potpunu povezanost ljeplilom.
- Podloga mora biti suha i bez masti i prašine. Provjeriti vrijednosti vlage zraka, parketa i estriha prije rada sa ljeplilom i prilagoditi ih uputama. Spoj pera i utora treba biti uspostavljen najviše nakon 10 minuta od nanošenja ljeplila. Krajnja čvrstoća se postiže nakon ca. 48 sati. Podno grijanje ne smije biti u upotrebi za vrijeme postavljanja parketa i sušenja ljeplila. Pridržavati es uputstva za rad proizvođača parketa.
- Goli metal može u kontaktu sa taninom iz drveta, naročito kod hrasta dovesti do pojave modrine (plavih mrlja), a kod bukve do pojave crvenila. Sastavne materije drveta mogu u pojedinačnim slučajevima dovesti do nepredvidljive pojave promjene boje kod različitih vrsta drveta, kao npr. bukve, trešnje, javora.
- Nije moguće lijepljenje parketa ili laminata na podlogu.
- Svježe fleke od ljeplila se mogu otkloniti vodom. Starije fleke od ljeplila se mogu natopiti nitro razrjeđivačem ili acetonom i onda otkloniti. Međutim nakon toga nije isključena mogućnost uočljivosti stalnih fleka na parketu. Ljeplilo prije upotrebe promiješati i nakon upotrebe zatvoriti. Čuvati od smrzavanja.
- Po podu se smije hodati nakon 8 sati. Nakon 48 sati pod smije biti izložen punom opterećenju (kod 23°C).
- Vrijeme procesa lijepljenja i vrijeme stvrdnjavanja jako ovisi o radnim uslovima, npr. temperaturi, vlažnosti parketa, nanešene količine i naboja u materijalima.