



### Opšti podaci

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak, bez vode, za polaganje svih vrsta parketa, parketa većih dimenzija, kao što je lam, daščani i klasični parket, brodski pod, gotov parket, panel i parket od egzotičnih vrsta drveta, kao i laminatnih podova. Moguće oblasti primene: lepljenje panela za zvučnu i toplotnu izolaciju (pluta, ekspandirani poliuretan, kamena vuna); lepljenje pločica na azbestni cement i ivericu; lepljenje drveta i drugih materijala (keramičke, kamene ili mermerne ploče) na metalnu podlogu.

### Upotreba

Pre upotrebe ambalažu ostavite na sobnoj temperaturi. Sadržaj manje dozne (komponenta B) u celosti sipati u PVC kantu sa komponentom A. Sporo rotirajućom spiralnom mešalicom obe komponente detaljno promešajte, posebno po stranicama i na dnu. Nakon mešanja dve komponente, nanesite 2K EP PU lepak za parket sa nazubljenom špahtlom ravnomerno na čistu podlogu, bez prašine. Pre nanošenja dvokomponentnog lepka potrebno je naneti prajmer za 2K EP PU lepak za parket. U slučaju većeg prisustva prašine, porozne podloge i pojave vlage obavezno naneti prajmer za dvokomponentni lepak.

TEHNIČKI PODACI	
Tip veziva	Epoksi –poliuretan
Gustina	1,20-1,40 gr/cm <sup>3</sup>
Teorijska potrošnja	0,9-1,3 kg/m <sup>2</sup> (u zavisnosti od debljine nanosa, alata sa kojim se nanosi i od pripremljenosti podloge )
Odnos mešanja komponenti	Komponenta A : komponenta B = 10 kg : 1 Kg
Vreme upotrebe	Nakon otvaranja: 2h ( na 20°C i relativnoj vlažnosti 65%)
Vreme stvrdnjavanja	24h - 48h
Uslovi rada	Optimalni uslovi rada su od +15°C do +25°C (temperatura vazduha, temperatura u prostoriji kao i temperatura laka ne sme biti niža od 15°C). Podloga: suva, čista bez prašine. Vлага podloge: max 2,0 % za cementne košuljice i max 0,5% za anhidritne košuljice. NAPOMENA: Minimalna temperatura podloge iznosi +15°C uz održavanje vlažnosti drveta i vlage u prostoru, u skladu sa odgovarajućim standardima. Drveni pod se može brusiti i lakirati nakon 48h. Odmah po završetku rada očistiti alat za rad.
Osobine suvog filma	tiksotropna pastozna masa, trajno elastičan
Napomena	Svi podaci su dati za standardne uslove - normalnu temperaturu od 20°C, i normalnu vlažnost vazduha 70%. Na nižim temperaturama sušenje je sporije i premaz sporije postiže trajnu tvrdoću
Pakovanje	Komponenta A -10 kg ( plastična kofa), komponenta B -1kg ( plastična flaša )
Lagerovanje	2 godine u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperature +5°C do +25°C. U suvom prostoru. Komponenta B je vrlo osetljiva na vlagu. Kada se komponente pomešaju mora se sadržaj potrošiti u roku

# expert



	od 2h.
Razređivač	Ne razređuje se
Čišćenje pribora	Koristiti Razređivač nitro 5350 ili aceton

### Priprema površine

Podloga na koju se nanosi mora biti trajno suva, tvrda, čista, bez prašine i pukotina. Maksimalna dozvoljena vlažnost betona oko 2%. Glatke podloge kao što je keramika, kamen i metal dobro odmastiti i prebrusiti. Pre nanošenja 2K EP PU lepka za parket naneti PUB primer.

### Način nanošenja

Nanosi se nazubljenom špahtlom. Radna temperatura primene +15°C do +25°C.

Temperatura podlove: min +15°C

### Važna upozorenja:

Pridržavati se uputstva koje je naveo proizvođač za Expert 2K EP PU lepak za parket.

Pomešati onoliko lepka koliko može da se potroši za 2h.

Visoka vlažnost i niska temperatura usporavaju dok visoka temperatura ubrzava proces vezivanja i sušenja.

### Mere predostrožnosti

Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).