



KLP d.o.o.  
PC Komenda, Pod jelkami 2, 1218 Komenda, Slovenija

Davčna št.:  
Telefon: 01 830 3650  
E-mail: [info@klp.si](mailto:info@klp.si)  
WWW: [www.klp.si](http://www.klp.si)

Datum: 21.11.2024

## ECO 4\_30kg



(slika je simbolična)

Kategorija: [D4 vodoodporno lepilo](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

[Pošljite povpraševanje](#)

**Povpraševanje**

x



ECO 4\_30kg

**1110 KG, 30 KG Krovstvo, Mizarstvo, Parketarstvo, Stavbno pohištvo  
Rakoll**

Ime izdelka

Ime in priimek

Telefon \*

E-mail \*

Komentar

Izpolnite \*

[Primerjaj z ostalimi Natisni ponudbo \(PDF\)](#)

## Kratek opis

PVA lepilo D4 vodoodornosti po DIN EN 204

UPORABA: Priprava lesa: Vsi deli se morajo dobro prilagati in biti brez prahu in maščobe. Prekomerne tolerance bodo povzročile daljši čas strjevanja in šibkejšo vezi. Spoje je treba rezati tik pred lepljenjem. Odpri čas pri 150 g/m<sup>2</sup> je 8...9 min. Minimalni čas stiskanja: Montažno lepljenje 8 ... 15 min. Lepljenje v stiskalnicah pri +70 °C cca 60 s. Izdelava plošč in lepljencev 15-30 min. Nanašanje lepila: lepilo nanesemo tanko in enakomerno na eno stran ali, če je zahtevana visoka stopnja vodoodornosti, na obe strani s strojem za nanašanje, lepilnim valjčkom, nazobčano gladilko, čopičem za lepilo ali drugo primerno napravo. Pritisk: Predmete, ki jih želite zlepiti, položite skupaj v okviru odprtega časa in pritisnite toliko časa, da dosežete začetno trdnost po sprostitvi. Pritisk naj bo dovolj visok, da zagotovi stik delov po celotni površini spoja. Odvisno od uporabljenega materiala in vrste spoja dosežemo potrebno mehansko trdnost za nadaljnjo obdelavo delov v najkrajšem možnem času. Višje stopnje vodoodornosti nastajajo počasneje in jih je treba testirati ne prej kot 7 dni po lepljenju. Razbarvanje lesa: Zaradi raznolike narave lesnih sestavnih delov, npr. odvisno od območja rasti in vrste predpriprave, se lahko v nekaterih primerih pojavijo nepredvidljive razbarvanosti na različnih vrstah lesa, kot so bukev, češnja in drugi. Poleg tega je možno, da lahko železo skupaj s taninom v lesu povzroči razbarvanje, zlasti pri hrastu. Priporočamo, da to preizkusite sami. Lepilo se lahko po dolgotrajnem skladiščenju nekoliko zgosti. Lepilo je treba nato temeljito premešati in je nato pripravljeno za ponovno uporabo. Oprema: Lastnosti rezervoarjev, cevovodov in razpršilnih naprav iz jekla, pocinkanega jekla, aluminija ali drugih neželeznih kovin ni mogoče priporočiti zaradi rahlo kisle narave disperzije, saj obstaja nevarnost korozije. Če pride to lepilo v stik z železom, se bo obarvalo modro. Zato priporočamo uporabo rezervoarjev, cevi in ??trosilnih naprav iz nerjavečega jekla ali plastike (trdi PVC, polietilen, poliestrska smola). Za podrobnejše informacije in navodila upoštevajte Tehnični list izdelka. HRANITI IZVEN DOSEGA OTROK!

## Tehnične Specifikacije

Pakiranje	1110 KG / 30 KG
Dejavnost	Krovstvo / Mizarstvo / Parketarstvo / Stavbno pohištvo
Proizvajalec	Rakoll

---

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€

---