



SUPERWOOD LJEPILO ZA DRVO D3

VISOKOKVALITETNO, VODOOTPORNO (EN 204 D3) BIJELO LJEPILO ZA DRVO



OPIS PROIZVODA

Visokokvalitetno, voodootporno (EN 204 D3) bijelo ljepilo za drvo za unutarnju i vanjsku upotrebu. Prozirno kada se osuši. Snažnije od drva. Za lijepljenje i laminiranje gotovo svih čvrstih, mekih i egzotičnih vrsta drva.

PODRUČJA UPORABE

Za voodootporno spajanje i laminiranje gotovo svih čvrstih, mekih i egzotičnih vrsta drva. Prikladno za nenosive drvene konstrukcije koje savršeno nalježu uz upotrebu, primjerice, zupčastih spojeva, spojeva na lastin rep, spojeva na čep i žlijeb, moždanika i opruga. Prikladno za unutarnju i vanjsku primjenu, osobito za lijepljenje spojeva koji trebaju biti otporni na vodu. Za površinsko lijepljenje drva, tvrde i porozne ploče vlaknatice, iverice, multiplex šperploče, MDF-a, papira i kartona. Prikladno i za laminiranje furnira i ploča od tvrde plastike (HPL, Formica, Duropal, Resopal) na drvenoj površini. D3: Unutrašnji prostori u kojima je tekuća voda, kondenzacija i/ili veliko opterećenje česta, ali kratka pojava zbog povećane relativne vlažnosti zraka. Vanjski prostori koji nisu izloženi vremenskim utjecajima.

KARAKTERISTIKE

- Otporno na vodu (EN 204 D3)
- Snažnije od drva
- Idealno za unutarnju i vanjsku primjenu
- Prozirno kada se osuši
- Može se prebojiti
- Bez otapala

OZNAKE KVALITETE & NORME

Standardi	
EN 204 D3	EN 204: D3

PRIPREMA

Radni uvjeti: Okolina, ljepilo i materijali koji se lijepe ne smiju biti temperature niže od +5 °C. Relativna vlažnost mora biti do 65 %. Razina vlažnosti drva između 8 % i 12 %.

Zahtjevi za površinu: Površine koje se lijepe moraju biti čiste, suhe i bez prašine. Osigurajte spoj koji savršeno odgovara.

Predobrada površine: S masnijih vrsta drva potrebno je ukloniti masnoću.

Alati: Nanosač ljepila sa sitnim zupcima (1 mm), kist ili valjak, stegnite ili pritisnite.

PRIMJENA

Pokrivenost: 2-4 m²/litri, nanoseno na obje površine, ovisno o vrsti materijala koje liježite.

Upute za uporabu:

Nanesite ljepilo kistom ili nekim drugim alatom u ravnomjernom i tankom sloju na jednu ili obje površine. Ostavite da se upije nekoliko minuta, a zatim spojite dijelove i stegnite ili pritisnite 30 – 60 minuta. Željeni pritisak je 2 – 5 kg/cm².

Mrlje/ostaci: Ostatke ljepila odmah uklonite vodom. Suhi ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



SUPERWOOD LJEPILO ZA DRVO D3

VISOKOKVALITETNO, VODOOTPORNO (EN 204 D3) BIJELO LJEPILO ZA DRVO

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Disperzija polivinil acetata
Boja:	Bijela
Boja nakon stvrdnjavanja/ sušenja:	Prozirno
Gustoća pribl.:	1.1 g/cm ³
Razrjeđivanje:	Razrijediti samo vodom.
Kapacitet ispunjavanja:	Ništa
Minimum temperature resistance:	-20 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	60 °C
Otpornost na vlagu:	Dobro
Otvoreno vrijeme pribl.:	8 minuta
Mogućnost bojenja:	Dobro
ph - vrijednost pribl.:	3
Tlak:	5-10 kg/cm ²
Čvrsta tvar pribl.:	50 %
Vrijeme do opterećenja (+20 °C):	15 minuta (više u slučaju napetosti)
Viskoznost:	Tekuća
Viskoznost pribl.:	13000 mPa·s
Otpornost na vodu:	Dobro
Bijela točka:	3 °C

ROK TRAJANJA

Dobro zatvorite ambalažu i čuvajte je na suhom i hladnom mjestu na kojem ne dolazi do smrzavanja.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.