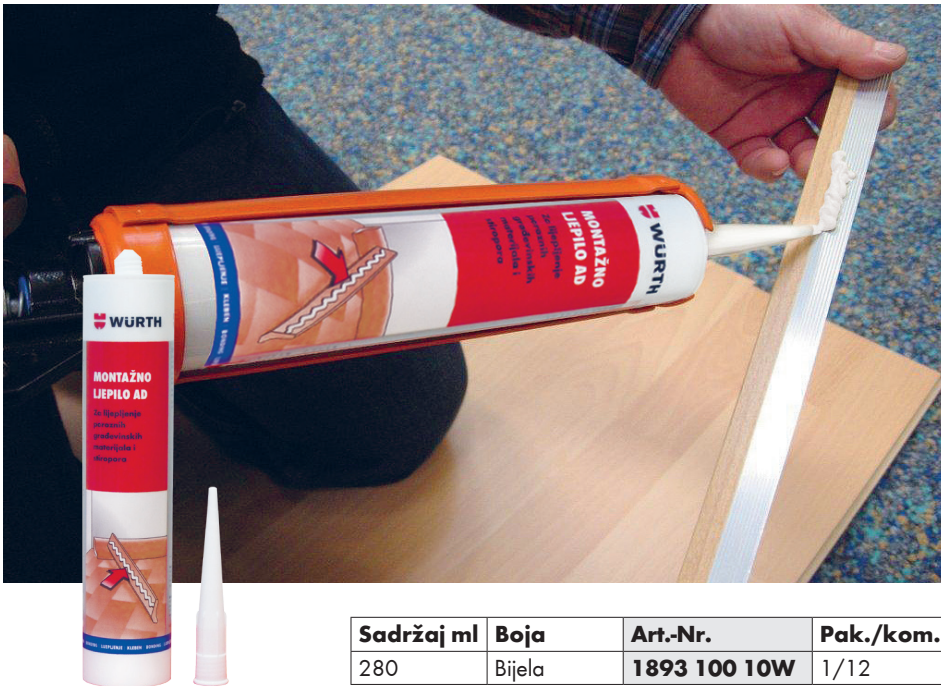


MONTAŽNO LJEPILO AD



Sadržaj ml	Boja	Art.-Nr.	Pak./kom.
280	Bijela	1893 100 10W	1/12

Područje primjene:

Brzo i čvrsto lijepljenje i pričvršćivanje različitih poroznih građevinskih materijala u unutrašnjim prostorima koji nemaju nosivu funkciju i nisu izloženi velikim opterećenjima. Idealno za pričvršćivanje podnih kutnih lajsni, zidnih obloga, pragova vrata, drvenih profila, polistirenskih i drugih laganih dekorativnih elemenata za zid i plafon.

Način primjene:

Površine koje se lijepe moraju biti čiste, suhe, bez prašine i masnoće. Ljepilo nanijeti linijski ili tačkasto na jednu površinu. Površine spojiti te ih ravnomjerno i jako pritisnuti. Jako upijajuće podloge moraju se pripremiti predpremazom za PU-pjenu, Art.-Nr. 0890 55. Najmanje jedna lijepljena podloga mora biti upijajuća. Izbjegavati kontakt sa vodom dok se ljepilo osuši. Nije preporučljivo za PE, PP, PTFE i bituminozne površine.

Ljepilo bez otapala na bazi akrilne disperzije za lijepljenje poroznih građevinskih materijala i stiropora u unutrašnjem prostoru

Visoka početna čvrstoća lijepljenja i odlično prijanjanje

- Širok spektar primjene na poroznim podlogama kao što su beton, malter, drvo, ploče od drvenih vlakana, gips, gips-karton ploče, ploče od mineralnih vlakana, stiropor, poliuretani i sl.
- Snažno i postojano lijepljenje otporno na vodu i starenje

Ne sadrži otapala

Nije korozivno

Dodatne prednosti:

- Brzo stvaranje pokožice
- Neutralan miris
- Nije zapaljivo

Tehnički podaci	
Sirovinska baza	Akrilna disperzija
Boja	Bijela
Gustoća	ca. 1,45 g/cm ³
Sadržaj čvrste tvari	75±3%
Vrijeme stvaranja pokožice	10 - 15 min*
Vrijeme potpunog sušenja	do 48 sati (25 °C/50% r.v.)
Preporučena temperatura primjene	+10 °C do +30 °C
Temperaturna otpornost	-20 °C do +60 °C
Produktivnost	200 - 400 g/m ²
Rok trajanja	12 mjeseci pri skladištenju od +5 do +25 °C

*Ovisno od debljine nanosa, radne temperature i relativne vlažnosti zraka.

Dodatni proizvodi:
Pištolj za kartuše
Art.-Nr. 0891 ...
Nož za kartuše
Art.-Nr. 0715 66 09

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima. Ipak, zbog višenamjenske primjene, uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja, ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Neophodno je prethodno testiranje!