

### Upotreba:

Podloge moraju biti čiste i suhe, odprašene i odmaščene (vidi Lijepi+Zaptiva optimiranje površina). Još neosušen i neočvrstnuti materijal može biti odstranjen sa K+D odstranjivačem Art.-Nr. 0890 100 63 a stvrdnuti materijal može biti uklonjen mehanički.

### Napomena:

Ne dovoditi do spajanja sa lakovima na bazi Alkidnih smola. Nije pogodno za ustakljivanje na mjestima gdje je moguća isloženost UV zracima. Direktna izloženost suncu može dovesti da masa požuti. Nije pogodno za PE, PP, PTFE, silikonsku gumu, stiropor i mekane plastike. Podsjećamo vas da se držite minimalne debljine ljepila od 3 mm za sigurno lijepljenje.

### Tehničke karakteristike:

Hemijska baza	1-komponentni poliuretan
Gustoća (DIN 53479) (prije stvrdnjavanja)	cca. 1,25kg/l
Radna temperatura	+5°C do +35°C
Vrijeme stvaranja pokožice*	45 do 60 min.
Vrijeme stvrdnjavanja*	3mm /24 sata (stvrdnjavanje na vlazi)
Promjena volumena (DIN 52451)	cca. -5%
Tvrdoća Shore A (DIN 53505)	cca. 40
Zatezna čvrstoća (DIN 53504)	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Istezanje pri kidanju (DIN 53504)	cca. 500%
Otpor pri istezanju (DIN 53515)	cca. 6 N/mm
Istezanje ili sabijanje tokom eksploatacije	10%
Zapreminski otpor (DIN 53482)	cca. 10 <sup>10</sup> Ωcm
Temperatura tranzicije na staklo (DIN 53455)	cca. -45°C
Temperaturna postojanost Kratkotrajno	-40°C do +90°C 8 sati pri +120°C
Otporno na	Vodu, morsku vodu, krečnu vodu, javne otpadne vode, slabe kiseline i baze.
Kratkotrajno otporno na	Goriva, mineralna ulja, biljne i životinjske masti i ulja.
Vrijeme skladištenja	12 mjeseci (+10°C do +25°C)

\* Mjereno na 23°C / 50% relativne vlažnosti zraka

Ovi podaci su samo preporuka na temelju naših iskustava.  
Potrebno je napraviti probe na uzorcima.