



# POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

UNIVERZALNO KONSTRUKCIJSKO LJEPILO I BRTVILO S VISOKOM POČETNOM  
ČVRSTOĆOM I BRZIM POSTIZANJEM ZAVRŠNE SNAGE



- 100 %-tно ljepilo (ne stišće se)
- Lijepi se i za malo vlažne površine
- Bez otapala
- Izvrsno lijepljenje bez temeljnog premaza
- Ne sadrži kiseline, bez mirisa

## OZNAKE KVALITETE & NORME

### Certifikati



TÜV: Odobrio i certificirao TÜV Rheinland na temelju smične čvrstoće, rastezne čvrstoće, elastičnosti i lijepljenja na različite materijale. Certifikat TÜV 43168.



EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)

## OPIS PROIZVODA

Univerzalno montažno ljepilo i brtvilo bazirano na jedinstvenoj SMP tehnologiji, s visokom početnom snagom lijepljenja i brzim postizanjem završne snage. Za lijepljenje, učvršćivanje i brtljenje gotovo svih (konstrukcijskih) materijala na gotovo sve površine (glatke, porozne i neporozne površine). Vrlo visoka početna čvrstoća. Iznimno brzo. Trajno elastično.

## PODRUČJA UPORABE

Lijepljenje: npr. staklo, kamen, prirodni kamen, beton, žbuka, mnogi sintetički materijali, drvo, iverica, Trespa®, željezo, aluminij, cink, čelik, nehrđajući čelik i drugi metali, keramičke pločice, pluto i ogledala. Učvršćivanje: npr. zidne lajsne, letve, prozorske klupčice, pragovi, rubovi krovova, građevinske ploče, izolacijski materijali, gipsane ploče, polistirenski ornamenti i ukrasni okviri. Brtljenje: npr. (sintetičke) zidne lajsne, prozorski okviri, stepenice, prozorske klupčice, pragovi i gipsane ploče. Prikladno i za brtljenje pukotina u zidu i na stropu.

PE, PP, PTFE i bitumen. Kada lijepite plastiku, uvijek najprije provedite test prianjanja. Prianjanje uz plastiku može se razlikovati ovisno o vrsti sintetike i kvaliteti plastike.

## KARAKTERISTIKE

- Vrlo visoka početna snaga spoja
- Iznimno brzo postizanje završne snage lijepljenja
- Vrlo visoka završna snaga spoja
- Trajno elastično
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Može se prebojiti (uz prethodni test)
- Dobar kapacitet popunjavanja
- Otporno na temperature od -40 °C do +100 °C
- Otporno na UV zračenje, vodu i sve vremenske prilike

## PRIPREMA

**Radni uvjeti:** Primjenjujte samo na temperaturama između +5 °C i +40 °C.

**Zahtjevi za površinu:** Obje površine moraju biti tvrde, suhe, čiste i bez prašine i masti. Upotreba temeljnog premaza nije potrebna. Površina može biti malo vlažna.

**Alati:** Za nanošenje upotrijebite nož ili špatulu za kit. Po potrebi upotrijebite gumeni čekić i lagano udarajte. Za površinsko lijepljenje upotrijebite nanosač ljepila (2 mm).

## PRIMJENA

**Pokrivenost:** Lijepljenje u točkama: 5-8 m<sup>2</sup>/kg.

### Upute za uporabu:

Prije uporabe, probušite membranu na tubi s integriranim vrškom na čepu.

Lijepljenje i učvršćivanje: Nanesite u linijama ili točkama (svakih 10 – 40 cm). Uvijek nanesite u uglove i duž rubova građevinskih ploča. Ispravno namjestite materijal unutar 10 minuta i čvrsto pritisnite ili lagano udarite gumenim čekićem. Teške materijale po potrebi stegnjite ili fiksirajte 4 sata. Može se rukovati nakon 30 minuta (spoj je sada dovoljno snažan za podnošenje prijevoza ili laganog opterećenja), maksimalna završna snaga nakon približno 4 sata, ovisno o površini i okolnim uvjetima. Brtljenje: Ravnomjerno nanesite na dno spoja i oblikujte unutar 10 minuta s pomoću navlaženog (vodom sa sapunom bez limuna) noža za kit, alata za zaglađivanje brtvila ili prsta. Oblikujte okomite spojeve od dna do vrha. Potpuno se stvrdnjava nakon nekoliko dana (ovisno o debljini sloja). Ako ćete ga prebojiti alkidnom bojom, boja bi se mogla sporije sušiti.

**Mrlje/ostaci:** Bijelim špiritom očistite alate i uklonite mokre ostatke ljepila. Suhi ostaci ljepila mogu se ukloniti samo mehanički.

**Napomene:** Sljedeća vremena sušenja temelje se na lijepljenju najmanje jednog poroznog materijala i sloja ljepila debljine približno 1 mm. Ako se lijepe dva neporozna materijala i/ili je sloj ljepila deblji, vremena sušenja mogu biti značajno dulja.

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.



# POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

UNIVERZALNO KONSTRUKCIJSKO LJEPIO I BRTVILO S VISOKOM POČETNOM  
ČVRSTOĆOM I BRZIM POSTIZANJEM ZAVRŠNE SNAGE

## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

100% modul:	1.7 MPa
Tehnika lijepljenja:	Jednostrano nanošenje
Kemijska baza:	SMP polimer
Otpornost na kemikalije:	Dobro
Brzina stvrdnjavanja:	1.5 mm/24h
Gustoća pribl.:	1.43 g/cm <sup>3</sup>
Elastičnost:	Dobro
Prekidno istezanje:	200 %
Kapacitet ispunjavanja:	Vrlo dobro
Konačna snaga sveze nakon:	4 sata. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vлага.
Čvrstoća (Shore A):	60
Početna snaga sveze nakon:	30 minuta. Ovo može varirati s obzirom na okolnosti, kao što su materijala, temperatura i vлага.
Minimum temperature resistance:	-40 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	100 °C
Otpornost na plijesan:	Dobro
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Mogućnost bojenja:	Dobro
Smična čvrstoća:	350 N/cm <sup>2</sup>
Vrijeme sušenja površinskog sloja:	10-15 minuta
Čvrsta tvar pribl.:	100 %
Otapalo besplatno:	Da
Rastezna čvrstoća (N/cm <sup>2</sup> ) pribl.:	250 N/cm <sup>2</sup>
Otpornost na UV zračenje:	Dobro
Viskoznost:	Pastozna
Otpornost na vodu:	Dobro

## 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.