

TEKAFIX

Super MS Transparent

LASTNOSTI

Je enokomponentno transparentno lepilo in tesnilna masa na osnovi hibridnega MS-polimera. Primeren je za izdelavo nevidnih spojev med različnimi materiali.

- Odličen oprijem na granit, marmor, naravni kamen, keramiko, porcelan, steklo, ogledala, PVC, poliester, polikarbonat, pluto, aluminij, pločevino, les itn. (ni primeren za PE, PP in PTFE).
- Nanaša se lahko na nekoliko vlažne površine.
- Dobro iztiskanje tudi pri nizkih temperaturah.
- Na vertikalnih površinah ne polzi.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Okolju prijazen – ne vsebuje topil, izocianata in silikonov.
- Kemično nevtralen in brez vonja, ne povzroča korozije.
- Ne pušča madežev.
- Lahko se prebarva (odsvetujemo barve in premaze na osnovi topil).
- Primerno za zunanje in notranje aplikacije, odporno na UV-svetlobo, staranje in vodo.
- Kemična odpornost:
 - primerno za kratkotrajno izpostavljenost alifatskim topilom, mineralnim oljem, razredčenim anorganskim kislinam in bazam;
 - slabša kemična odpornost na aromatska topila, koncentrirane kisline in ogljikovodike.
- Barva: transparentna

CERTIFIKATI

EN 15651-1:2012 F-INT

PODROČJE UPORABE

- Za lepljenje in sestavljanje različnih materialov ter izdelavo nevidnih spojev.
- Za elastično lepljenje delov konstrukcij, ki so podvržene vibracijam.
- Za nevidno lepljenje stekla in drugih transparentnih materialov.

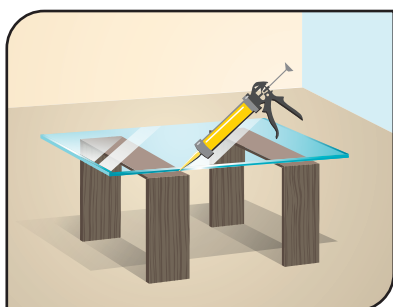
TEHNIČNI

Sveža masa

Osnova
Videz
Barva
Mehanizem utrjevanja
Specifična teža
Čas tvorjenja kožice
Čas utrjevanja
Temperatura nanašanja

23°C/50% rel. vl.
23°C/50% rel. vl.

hibridni MS-polimer
pasta
transparentna
z zračno vlago
1060 ± 10 kg/m³
20 ± 5 min.
2–3 mm/dan
od +5°C do +30°C



Tekafix Super MS Transparent

Je enokomponentno transparentno lepilo in tesnilna masa na osnovi hibridnega MS-polimera. Primeren je za izdelavo nevidnih spojev med različnimi materiali.



Kristalno čisto



Prenese velike sile



Nadomešča mehansko pritrjevanje

Utrjena masa

Trdota Shore A	ISO 868	30–35
Sprememba volumna	ISO 10563	< 1,5%
Natezna trdnost	ISO 8339	1,0–1,3 MPa
Modul E 100%	ISO 8339	0,7–1,0 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 8339	130–180%
Natezna trdnost	ISO 37	2,0–2,2 MPa
Raztezek pri pretrgu	ISO 37	170–220%
Temperaturna obstojnost		od –40°C do +90°C

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine

Površina mora biti trdna in brez umazanije (prah, maščoba). Odstranimo vse odkrušene in slabo vezane dele.

POSTOPEK TESNJENJA

Za boljšo oprijemljivost na porozne podlage priporočamo uporabo izdelka Primer KVZ 16. Kartušo ob navoju odrežemo, privijemo konico in vstavimo v pištolo.

Če želimo rege lepo izdelati, oblepimo robove s samolepilnim trakom.

Kartušo zgoraj ob navoju odrežemo, privijemo konico, ki jo glede na širino rege poševno odrežemo in vstavimo v pištolo, ter nanesimo maso v rego.

Na koncu s pripomočkom za glajenje ali prstom, ki smo ga namočili v milnico, izravnamo tesnilno maso.

Takoj odstranimo samolepilni trak, preden začne tesnilna masa utrjevati.

POSTOPEK LEPLJENJA

Lepilo nanašamo linijsko ali točkovno (zagotovljen mora biti dostop zračne vlage). Predmet, ki ga lepimo, postavimo na zeleno mesto najpozneje 15 minut po nanosu lepila. Pri lepljenju težjih predmetov uporabimo dodatno mehansko pritrditev, dokler lepilo ne utrdi (2–3 mm/dan pri 23°C; 50% zračni vlagi).

Neutrjeno lepilo lahko očistimo z alkoholom, utrjeno lepilo pa lahko odstranimo le mehansko.

Čiščenje

- Orodje in svežo maso lahko očistimo s čistilom Teka Cleaner. Utrjeno maso odstranimo mehansko.

PAKIRANJE

- kartuša 290 ml
- po dogovoru možna tudi druga pakiranja

SKLADIŠČENJE

12 mesecev v suhih prostorih pri temperaturi med +5°C in +25°C, v originalno zaprti embalaži.

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.