

TEKAFIX MULTI USE

OSOBINE

- Odlično prianja na većinu građevnih materijala i metala - beton, cigla, drvo, aluminij, željezo, nehrđajući čelik, bakar i različite vrste plastike.
- Može se dobro istisnuti i pri nižim temperaturama.
- U okomitim fugama ne klizi.
- Dobro prianja na vlažne površine.
- Odlična mehanička svojstva i visoka čvrstoća.
- Ugodno je za okoliš; bez otapala, izocijanata i silikona.
- U potpunosti kemijski neutralno i bez mirisa.
- Može se bojiti većinom boja i lakova na bazi epoksida, poliuretana i vode.
- Skupljanje prilikom stvrdnjavanja manje je od 1,5%.
- Otporno je na atmosferske utjecaje, UV zračenje i starenje.
- Ne uzrokuje koroziju.
- Kemijska otpornost:
 - *dobra:* voda, alifatska otapala, mineralna ulja, masnoće, razrijeđene neorganske kiseline i lužine;
 - *loša odnosno nije otporno:* aromatična otapala, koncentrirane kiseline i klorirani ugljikovodici.
- Boja: bijela.

PODRUČJE PRIMJENE

- Učinkovito rješava sve potrebe za lijepljenjem i brtvljenjem u kućanstvu.
- Zamjenjuje mehaničko pričvršćivanje.
- Zamjenjuje ljepilo za drvo i druga ljepila.
- Zamjenjuje silikonske i akrilne brtveće mase.
- Za lijepljenje zrcala na različite podloge.
- Za ugradnju umivaonika.
- Za pričvršćivanje manjih nosača i natpisa na okomitim površinama.
- Za pričvršćivanje rubnih lajtina pri izradi parketa.
- Za pričvršćivanje stiropora.
- Za lijepljenje prozorskih dasaka.
- Za fiksiranje keramičkih pločica.
- Za pričvršćivanje prekidača i utičnica na betonske, drvene i aluminijske podloge.



Tekafix Multiuse

Jednokomponentno višenamjensko elastično ljepilo i brtveća masa na bazi hibridnog MS-polimera. Pogodan je za lijepljenje i brtvljenje različitih materijala.



Zamjenjuje mehaničko pričvršćivanje



Za unutrašnje i vanjsko korištenje



Fleksibilnost

TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

Osnova		hibridni MS polimer
Izgled		pasta
Mehanizam stvrdnjivanja		pomoću vlage iz zraka
Specifična težina		1500±40 kg/m ³
Vrijeme stvaranja pokorice	23°C/50% rel. vlaž.	20±5 min.
Vrijeme stvrdnjivanja	23°C/50% rel. vlaž.	2–3 mm/dan
Temperatura nanošenja		od +5°C do +30°C

Stvrdnuta masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	50–55
Promjena volumena	SIST ISO 10563	<1,5%
Vlačna čvrstoća	SIST EN 28339	1,20–1,60 MPa
Modul E 100%	SIST EN 28339	>1,0 MPa
Rastezanje pri prekidu	SIST EN 28339	100–200%
Vlačna čvrstoća	ISO 37–1	2,40–3,30 MPa
Rastezanje pri prekidu	ISO 37–1	200–300%
Temperaturna postojanost		od -40°C do +90°C

UPUTA ZA UPORABU:

Priprema površine

- Površina mora biti čvrsta i bez prljavštine (prašina, masnoća). Odstranimo sve labave i loše vezane dijelove.

Priprema fuge i kartuše

- Za bolje prijanjanje na porozne podloge preporučamo uporabu prednamaza Primer KVZ 16.
- Kartušu pri vrhu navoja odrežemo, privijemo stožac i prikačimo na pištolj.
- Ukoliko želimo da fuge lijepo izgledaju, trebamo oblijepiti njihove rubove samoljepljivom trakom.
- Kartušu s gornje strane pri vrhu navoja odrežemo, privijemo stožac koji s obzirom na širinu fuge koso prerežemo i prikačimo na pištolj i nakon toga masu nanesimo u fugu.
- Na kraju pomoću alata za zaglađivanje ili prstom, kojeg smo prethodno natrljali sapunom, izravnamo brtveću masu.
- Odmah uklanjamo samoljepljivu traku, prije nego što se brtveća masa počne stvrdnjivati.

Lijepljenje

- Tekafix Super MS Transparent pištoljem ili lopaticom nanosimo na stranu koju želimo zalijepiti.
- Kako bi se postigle optimalne karakteristike, važno je nakon nanošenja oba dijela stisnuti jedan uz drugi.
- U slučaju kada lijepimo teže predmete potrebna je dodatna mehanička podrška barem 24 sata.

Čišćenje

- Alat i svježu masu možemo očistiti sredstvom za čišćenje Teku ili alkoholom. Stvrdnutu masu možemo ukloniti mehaničkim putem.

Dubina fuge (mm)	Širina fuge (mm)			
	6	8	10	12
6	8,3	6,2	5,0	4,2
8		4,7	3,7	3,1
10			3,0	2,5
12				2,1

Tablica ilustrira koliko linearnih metara fuge možemo brtviti jednom kartušom od 290 ml s obzirom na širinu i dubinu fuge.

PAKIRANJE

- 290 ml kartuše
 - 60 ml tuba
-

SKLADIŠTENJE

12 mjeseci na suhom mjestu na temperaturi između 5°C i 25°C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži.

ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o sigurnosti, upute za sigurno rukovanje i osobnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u sigurnosnom listu. Sigurnosni list može se dobiti na zahtjev. Primjerak možete dobiti i kod svojega prodajnog zastupnika TKK.

POZOR

Upute su dane na temelju naših ispitivanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uvjeta i načina rada preporučamo izvedbu testiranja za svaki slučaj uporabe.