



# TEKAFIKS

## Za ogledala



Tekafiks za ogledala je trajnoelastična, neutralna, siikonska jednokomponentna zaptivna masa, koja se upotrebljava za lepljenje ogledala.

### KARAKTERISTIKE

- Na vertikalnim podlogama ne klizi
- Odlično prianja na većinu građevinskih materijala bez prednamaza
- Za prianjanje na porozne podlove moramo upotrebiti Prednamazu KVZ 16
- Dobre mehaničke karakteristike
- Može podneti 20% dilatacije
- Hemijski otporan
- Ne prouzrokuje koroziju
- Boja: bela, siva

### PODRUČJE UPOTREBE

- Za lepljenje ogledala na različite podlove, kao što su: emajl, glazirane pločice, lakirano drvo, glazirani klinker.

### TEHNIČKI PODACI

#### Sveža masa

Osnova	neutralni oksimski silikon
Izgled	pasta
Mehanizam učvršćivanja	vlaga iz vazduha
Specifična težina	$1430 \pm 10 \text{ kg/m}^3$
Vreme stvaranje kožice	5 - 20 minuta
Vreme učvršćivanja	2 mm/dan
Otpornost prema tečenju	0 mm
Temperatura nanošenja	+5°C do +40°C

#### Učvršćena masa

TVroča Shore A	ISO 868	15 - 30
Zatezna čvrstoća	EN 28339	0,40 - 0,60 MPa
Modul E 100%	EN 28339	0,30 MPa
Istezanje pri prekidu	EN 28339	150 - 200%
Zatezna čvrstoća	ISO 37 rod 1	> 1,30 MPa
Istezanje pri prekidu	ISO 37 rod 1	> 250%
Promena zapremine	ISO 10563	< 10%
Sposobnost povraćaja	ISO 27389	98%
Temperaturna postojanost		-40°C do +180°C

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

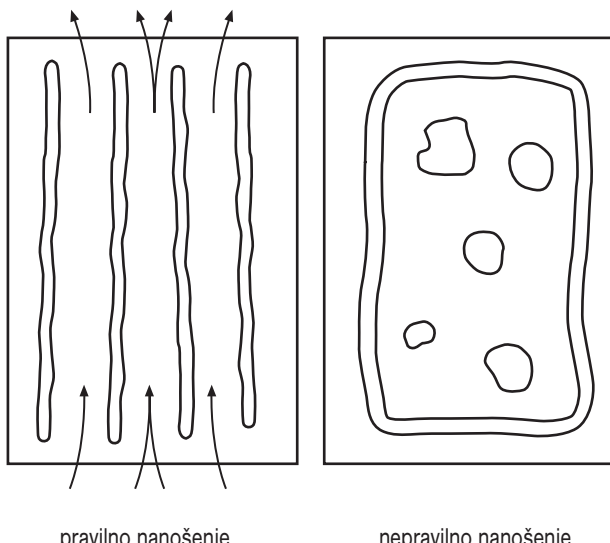
### Priprema površine

Površina mora biti čvrsta, bez prašine i masnoće. Odstraniti sve objene i slabo vezane delove.

### Način nanošenja

- Tekafiks za ogledala nanosimo uvek u vertikalnim uskim linijama (cca 10 mm) na razmaku cca 20 cm, direktno iz kartuša sa ručnim ili pneumatskim pištoljem na zadnjoj strani ogledala (slika 1)

Slika 1



- S obzirom na debjinu ogledala važi pravilo : Za 1 kg ogledala potrebno je 20 cm linija silikona. Za ogledalo veličine 100 x 100 cm, debeline 4 mm (težine cca 10kg) treba nam ukupno 200 cm linija (to znači 3 x 70 cm).
- Zatim pritisnemo ogledalo na podlogu i postavimo ispod njega podmetač da spremimo klizanje ogledala, a pomoću lepljivih traka spremavamo njegovo odlepljivanje. Pri tome moramo paziti da ne spremimo vertikalni prolaz vazduha između podloge i ogledala.
- Pomoćna sredstva možemo ukloniti najranije nakon 48 časova.
- Eventualno nameravano fugiranje možemo izvesti najranije tek posle nedelju dana.
- Svežu masu i alat očisimo sa sredstvom za čišćenje Tekafin, učvršćenu masu najpre očistimo mehanički pa onda sredstvom za čišćenje Tekapursil S ili Apursil.

## PAKOVANJE

- 300 ml kartuši (karton sa 20 kartuša)
  - 200 l burad
- Drugi način pakovanja, npr. za industriju, je moguć po narudžbini.

## SKLADIŠTENJE

Najmanje 12 meseci u suvom, hladnom prostoru ispod 25°C u originalno zatvorenoj ambalaži.

## SIGURONOSNE MERE

Čuvati van domaćaja dece. Pri radu nositi odgovarajuću zaštitnu odeću i zaštitne rukavice. Ako masa dode u kontakt sa očima iste odmah isprati sa puno vode i potražiti odgovarajuću lekarsku pomoć. Kada radimo u zatvorenim prostorima, potrebno je obezbediti dobro provetrvanje istih.

## UPOZORENJE

Naša ispitivanja su izrađena na ogledalima poznatih proizvođača. Garancije da se na ogledalu neće pojaviti fleke ne možemo dati, jer nanos na ogledalu mora biti najmanje 70 μm i ničim oštećen. Zbog široke ponude ogledala i njihove presvlake, preporučujemo prethodne probe. Uputstva su data na osnovu naših ispitivanja i iskustava, zato zbog specifičnih uslova i načina rada, preporučujemo prethodne probe za svaki slučaj upotrebe.