

TERMO PRODUCTS

TERMOFIX

MIRROR

Termofix Mirror je trajno elastična, neutralna, silikonska, jednokomponentna brtveća masa koja se koristi za lijepljenje zrcala.

SVOJSTVA

- Na okomitim površinama ne klizi.
- Odlično prijanja na većinu građevnih materijala bez prednamaza.
- Za bolje prijanjanje na porozne materijale koristite Prednamaz KVZ 16.
- Dobra svojstva.
- Otporna je na kemikalije.
- Ne uzrokuje koroziju.
- Boja: bijela, siva

UPORABA

- Za lijepljenje zrcala na različite površine kao što su glazirane pločice, lakirano drvo, glazirane ploče od opeke.

TEHNIČKI PODATCI

Svježa masa

| | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Osnova | | neutralni oksimski silikon |
| Oblik | | pasta |
| Mehanizam stvrdnjivanja | | stvrdnjivanje pomoću vlage |
| Specifična težina | | 1430 ± 10 kg/m ³ |
| Vrijeme formiranja pokorice | 23°C/50% rel. vlažnost | 7 min |
| Vrijeme stvrdnjivanja | 23°C/50% rel. vlažnost | 2 mm/dan |
| Otpornost na tečenje | ISO 7390 | 0 mm |
| Temperatura nanošenja | | +5°C do +40°C |

Stvrdnuta masa

| | | |
|--------------------------------|--------------|-----------------|
| Tvdoća po Shore A | ISO 868 | 35 - 45 |
| Vlačna čvrstoća | ISO 8339 | 0,60 - 0,70 MPa |
| Modul E 100% | ISO 8339 | > 0,4 MPa |
| Istezanje pri prekidu | EN 8339 | 150 - 250% |
| Vlačna čvrstoća | ISO 37 dio 1 | > 1,50 MPa |
| Istezanje pri prekidu | ISO 37 dio 1 | > 250% |
| Promjena volumena | ISO 10563 | < 10% |
| Elastično-povratna deformacija | ISO 7389 | > 90% |
| Temperaturna postojanost | | -40°C do +180°C |

Priprema površine

Površina mora biti kompaktna, čista, bez prašine i masnoće. Uklonite sve loše pričvršćene dijelove.



Nanošenje

Termofix za zrcala uvijek se nanosi u tankim okomitim linijama (debljine oko 10 mm), na udaljenosti od oko 20 cm, ravno iz kartuše, pomoću ručnog ili pneumatskog pištolja, na zadnju stranu zrcala (slika 1). Postoji pravilo u pogledu debljine zrcala: za kilogram materijala zrcala potrebna je linija silikona od 20 cm. Na primjer: Za zrcalo veličine 100 x 100 cm, debljine 4 mm (oko 10 kg), potrebna je linija silikona od 200 cm (što znači 3 x 70 cm). Kod zrcala čija je debljina 8 mm, potrošnja je duplo veća, 6 x 70 cm. Pritisnite zrcalo na podlogu i pomoću postolja spriječite da padne. Ne dopustite da se zrcalo odvoji od podloge tako što ćete ga osigurati selotejpom. Vodite računa da ne zaustavite okomit protok zraka. Uklonite postolje tek nakon 48 sati. Započnite brtviti tek nakon jednoga tjedna. Svježe ljepilo i alati mogu se očistiti Tekafin sredstvom za čišćenje, a stvrdnuto ljepilo treba najprije ukloniti mehanički, a zatim sredstvom za čišćenje stvrdnutog silikona - Tekapursil S ili Apursil.

PAKIRANJE

- kartuše 280 ml (12 komada u kartonu)
 - bačve 200 l
 - drugi načini pakiranja dostupni su na zahtjev
-

SKLADIŠTENJE

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

ZDRAVLJE, SIGURNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE O ODLAGANJU

Dotadne informacije o sigurnosti, uputama za sigurno rukovanje, osobnoj zaštitnoj opremi kao i odlaganju mogu se naći u najnovijem Sigurnosnom listu. Sigurnosni list može se dobiti na zahtjev. Primjerak također možete dobiti od svojega lokalnog zastupnika prodaje za Termoproducts proizvode.

POZOR

Upute dane u ovom listu predstavljaju odraz naših najboljih saznanja i utemeljene su na pouzdanim testovima i praktičnom iskustvu. Međutim, zbog osobitih uvjeta rada i načina korištenja proizvoda, preporučamo obaviti temeljita prethodna testiranja za svaki način uporabe.

Naša testiranja obavljena su na zrcalima renomiranih proizvođača. Ne možemo garantirati da neće ostati mrlje na zrcalu jer nanošenje mora iznositi najmanje 70 m i ne smije doći do oštećenja. Zbog velikog broja različitih vrsta zrcala i načina nanošenja, preporučamo prethodna testiranja.