

NEUTRAL SILIKON

Za podne i zidne fuge sa srednjim opterećenjem.



Odštampane boje iz štamarsko-tehničkih razloga mogu da odstupaju od originalnih.

Oznaka / pakovanje	Boja	Sadržaj ml	Art.-Nr.	P/kom
transparentni		310	0892 530 1	24
bijeli		310	0892 530 2	24
manhattan		310	0892 530 3	24
beton-sivi		310	0892 530 4	24
hrast		310	0892 530 8	24
bukva		310	0892 530 9	24
bahama-bež		310	0892 530 10	24
crni		310	0892 530 12	24
transparentni		600	0892 531 1	20
bijeli		600	0892 531 2	20
beton-sivi		600	0892 531 4	20
transparentni		300	0892 532 1	20
bijeli		300	0892 532 2	20

Napomena: Sa isporukom vrećice od 600-ml nije sadržana dizna Art.-Nr. 0891 601 001. Ona se treba naručiti posebno.

Tehnički podaci

Sirovinska baza	neutralno umreženi silikon polimer (oxim-umrežen)
Max. apsorbc. kontinuir. kretanja	25% širine fuge
Vrijeme stvaranja pokožice	ca. 5–8 min kod 23°C / 50% rel. vlažnosti zraka
Brzina stvrdnjavanja	ca. 1–2 mm po 24 sata kod 23°C / 50% rel. vlažnosti zraka
Temperaturna otpornost	–40°C do +150°C
Temperatura obrade	+5°C do +40°C
Premaziv	ne
Kompatibilnost sa bojama	da, potrebno uraditi probe
Sadrži fungicide	ne
Shore-A-tvrdoća	ca. 15 (transparentni), ca. 30 (u boji)
Gustoća	ca. 0,98 g/cm ³
Kidanje 2-mm tankog sloja (filma)	ca. 300%

Tipične podloge:

Bez prednamaza: većina metala (osim olova), drvo, staklo, emajlirane površine, pločice, tvrdi-PVC. Sa prednamazom: beton, vapneno-pješčani blok, klinker cigla, cigla, gips, malter.

Uputa:

Neutral silikon nije namjenjen za lijepljenje i popunjavanje šupljih prostora. Odgovara klasi građ.

materijala B2 po DIN 4102. Zbog velikog broja postojećih receptura lakova i lazura, posebno premaza na bazi alkidnih smola i pulveriziranog aluminijuma potrebno je uraditi lične probe. Nije isključena opasnost od promjene boje (da požuti) u kontaktu sa bojom na bazi bijelo-alkidne smole

U stanju umrežavanja (stvrdnjavanja) Neutral silikon ispušta miris tipičan za silikon. Nakon potpunog stvrdnjavanja taj miris se više ne osjeti.

▶ Dobro prijanja.

Prednost:

Prijanjanje na svim građevinski relevantnim podlogama.

▶ Kompatibilan sa materijalima.

Prednosti:

Ne uzrokuje koroziju na metalima.

▶ Dobra otpornost.

Prednost:

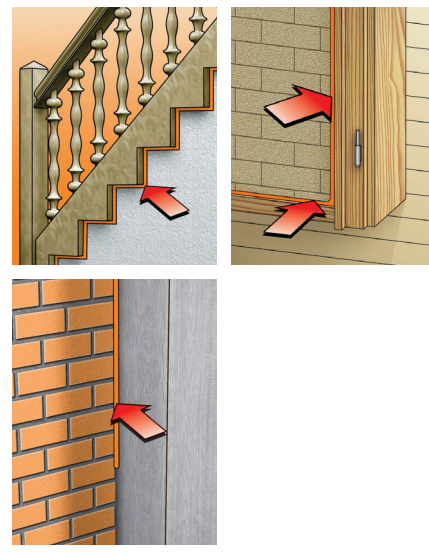
Otporan na starenje, atmosferske uticaje kao i na UV-zrake.

▶ **Ostale prednosti:**

- Trajno elastičan.
- Kompatibilan sa premazima.
- Klasa građevinskog materijala B2 po DIN 4102.

Područje primjene:

Zaptivanje dilatacionih fuga u unutrašnjem i vanjskom području.



Primjena: Molimo pogledajte informativni list „Opšte upute za rad sa zaptivnim materijalima“.

Silikon-Prajmer
Art.-Nr. 0892 170

Pištoli za kartuše
Art.-Nr. 0891 ...

Gleter za fuge
Art.-Nr. 0891 181

Nož za kartuše
Art.-Nr. 0715 66 09

Sredstvo za gletovanje
Art.-Nr. 0893 3 / 0893 003

PE-materijal za ispune
Art.-Nr. 0875 ...

Ovi podaci mogu biti samo preporuke, koje se baziraju na našem iskustvu. Potrebno uraditi vlastite probe.