

## SEAL FLEX ZAPTIVNA MASA

Art.-Nr.	0892 322 1		0892 322 2		0892 322 3		0892 322 5	
<b>Pak./kom.</b>	1	24	1	24	1	24	1	24
<b>Sadržaj</b>	310 ml							
<b>Pakovanje</b>	Kartuša							
<b>Boja</b>	Transparentna	Transparentna	Bijela	Bijela	Siva	Siva	Crna	Crna
<b>Hemisika osnova</b>	Sintetička guma							
<b>Miris</b>	Specifičan							
<b>Apsorpcija dilatacija</b>	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
<b>Otporno na</b>	Starenje, vremenske utjecaje							
<b>Min./max. formiranje pokožice</b>	3 - 8 min							
<b>Uvjeti formiranja pokožice</b>	23°C i 50% relativne vlažnosti zraka							
<b>Min. radna temp.</b>	5 °C							
<b>Max. radna temp.</b>	40 °C							
<b>Ne sadrži silikone</b>	Da							

### Napomene

\* Kod zaptivanja sa transparentnim, sivim i bijelim bojama, površina bi se trebala premazati sa Predpremazom Plus Art.-Nr. 0890 100 62. Upijajuće površine, bitumen i aluminij prethodno tretirati sa Predpremazom Plus Art.-Nr. 0890 100 62.

\*\* Kako bi izbjegli pojavu oblačića na polikarbonatnom staklu/pleksiglasu, preporučujemo upotrebu Silikonskog predpremaza, Art.-Nr. 0892 170.

Seal flex ima ljepljivu površinu nakon stvrdnjavanja pri čemu može doći do lijepljenja prljavštine. Na temperaturama višim od +23°C može se ubrzati formiranje pokožice. Nije kompatibilna sa fleksibilnim PVC-om. Eloksirani plastificirani aluminij mora se prethodno tretirati silikonskim predpremazom. Kod upotrebe na vlažnim površinama, moguće je duže vrijeme sušenja.

Uzeti u obzir "Generalne upute za primjenu zaptivnih masa".



### Visokokvalitetna zaptivna masa za zaptivanje u području kosih i ravnih krovova

#### Područje primjene

Za rad u području ravnih i kosih krovova. Za zaptivanje ekspanzionih i spojnih fuga, kao i za popravke. Tipične podloge: sve vrste metala\*, bitumen\*, beton, poro-beton, pješčenjak, klinker, cigla, Eternit, drvo (neobrađeno), polikarbonatno staklo nenađagnuto\*\*.

#### Odlično prijanjanje na bitumenske trake

#### Može se koristiti na vlažnim površinama

Primjena znatno neovisna o vremenskim prilikama.

#### Višenamjenska primjena

- Prikladno za hitne popravke
- Prikladno za gotovo sve teško opterećene spojeve u krovnom području

#### Ispitana UV otpornost

#### i kompatibilnost sa polikarbonatnim stakлом

Ispitano od strane njemačkog Fraunhofer instituta u Bremenu.

- Može se prelakirati
- Trajno elastično
- Visoka otpornost na starenje i vremenske utjecaje

Ovim informacijama želimo Vas u najboljoj namjeri posavjetovati na osnovu naših ispitivanja i iskustava. Međutim zbog višestruke primjene i uslova skladištenja te obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada. Ovo također vrijedi prilikom korištenja naših neobavezujućih tehničkih i trgovачkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnog razvoja proizvoda. Ostale informacije pogledajte u tehničkom listu.