

## SILIKON ACETAT ZA PREHRAMBENU INDUSTRIJU

### Provjerena i ispitana svojstva

- Odgovara zahtjevima u skladu sa NSF/ANSI Standardom 61
- Testirano senzorima na hranu  
Testirano od strane Stegmann laboratorije
- Može se koristiti u području čuvanja i prerade namirnica  
Testirano od strane ISEGA-ustanove za izučavanje i istraživanje mbH u Aschaffenburg, Njemačka.
- Može se koristiti za proizvodnju akvarijuma
- Može se koristiti u sektoru pitke vode  
KTW - test od strane Higijenskog instituta njemačke Ruhr regije u Gelsenkirchen
- Može se koristiti u sistemu pitke vode  
DVGW-Worksheet W 270 – Higijenski institut Univerziteta u Bonn-u, Bonn Njemačka
- Otporno na mikroorganizme
- Može se koristiti u „čistim sobama“

### Širok spektar prijanjanja

- Prianja na većinu podloga prisutnih u prehrambenoj industriji
- Prianja na vještački kamen

### Visok nivo sigurnosti

10-godina garancije\* postojanosti na vremenske utjecaje, UV-zrake, starenje i promjenu boje

### Odlična postojanost na hemikalije

### Dobra svojstva zaglađivanja

### Klasa građevinskog materijala B2 u skladu sa DIN 4102

### Napomene

Zbog velikog broja različitih sistema lakiranja, potrebno je izvršiti vlastite probe za provjeru kompatibilnosti sa bojom. Opasnost od pojave žutila u kontaktu sa alkidnim bojama nije isključena. Nije prikladno za neželjezne metale i metale bez antikoroziivne zaštite. Silikon acetat za prehrambenu industriju nije prikladan za lijepljenje ili ispunu šupljih prostora.

Za precizno određivanje odgovarajuće boje preporučujemo upotrebu karte sa uzorcima zaptivne mase Art.-Nr. 0891 212.

\*10-godišnja garancija se isključivo odnosi na otpornost proizvoda na vremenske utjecaje, UV zrake, starenje i postojanost boje. Funkcionalnost ne može biti pod garancijom jer zavisi od ispravne upotrebe proizvoda.



NSF = Međunarodno priznata organizacija za praćenje i registraciju proizvoda za upotrebu u prehrambenoj industriji

**Specijalna, visokokvalitetna zaptivna masa za zaptivanje u prehrambenoj industriji, sektoru pitke vode, te za proizvodnju akvarijuma.**

### Područje primjene

- Za zaptivanje spojeva koji dolaze u kontakt sa pitkom vodom ili hranom, npr. kuhinje, mesnice, pivare, šankovi i hladnjače.
- Bez predpremaza: emajl, pločice, staklo, eloksirani aluminij, nehrđajući čelik i vještački kamen
- Sa predpremazom: aluminij (sirovi, plastificirani), hrom, tvrdi-PVC, drvo (sirovo, lakirano i glazirano)

### Prikladno za proizvodnju akvarijuma

Ispravno dimenzioniranje – bilo da se radi o vezi lijepljenjem ili duplom spoju – zavisi od vrste korištenog stakla. Kod izvođenja duplog spoja, širina spoja treba biti min. 5 mm. Trajna veza lijepljenja može biti osigurana samo nakon prethodnog temeljitog čišćenja stakla. Za akvarijume max. volumena od 1350 litara.

Uzeti u obzir informativni list "Generalne upute za rad sa zaptivnim masama".