

SILICON ALIMENTAR

Caracteristici verificate (incercate/testate) ale produsului

- Conform NSF/ANSI Standard 61.
- Poate fi utilizat in industria alimentara.
Testat in Laboratorul Stegmann
- Recomandat in industria alimentara (prelucratoare)
Certificat ISEGA
- Recomandat pentru asamblarea acvariilor.
- La instalatii de apa potabila
Test KTW realizat de Institutul de Igiena din regiunea Ruhr in Gelsenkirchen.
- Instalatii de epurare a apei (sectorul de apa potabila)
Test DVGW realizat de Institutul de Igiena din regiunea Ruhr in Gelsenkirchen.
- Rezistent la microorganisme.
- Recomandat pentru utilizare in camere cu atmosfera controlata.

Spectru larg de utilizare

- Adera la majoritatea suprafetelor cu care se lucreaza in industria alimentara.
- Adera pe piatra artificiala.

Garantie 10 ani la degradare, UV, imbatranire si rezistenta a culorii.

Rezistenta ridicata la actiunea agentilor chimici

Comportare buna la netezire

Material de constructii clasa B2 conform DIN 4102

Nota

Datorita varietatii sistemelor de vopsire, se recomanda teste preliminare utilizarii produsului. Posibilitatea de ingalbenire la contactul cu vopselurile albe pe baza de rasini alchidice nu poate fi eliminata. Pericol de coroziune la contactul cu suprafete metalice neizolate si metale neferoase. Nu se recomanda pentru lipire si pentru umplerea golurilor.



Certificare internationala pentru produse utilizate in domeniul alimentar

Etansant special, de inalta calitate cu utilizari in industria alimentara, instalatii de apa potabila, precum si la asamblarea acvariilor.

Domenii de utilizare

- Pentru etansarea imbinarilor care vin in contact cu apa potabila sau alimentele din bucatarii, macelarii, magazine, fabrici de bere, hale comerciale, camere frigorifice.
- Suprafete specifice pentru aplicare fara primer: email, pavele, sticla, aluminiu eloxat, otel inoxidabil, piatra artificiala.
- Suprafete specifice pentru aplicare cu primer pentru silicon (Art. Nr. 892 170): aluminiu (acoperit sau neacoperit), crom, PVC dur, lemn (neacoperit, vopsit, neted)

Utilizare ca silicon pentru acvarii

Dimensionarea corecta - atat la imbinarea suprapusa cat si la imbinarea la colt - depinde de tipul elementelor de sticla utilizate. Cand se executa o imbinare la colt grosimea trebuie sa fie de cel putin 5 mm. La imbinarea suprapusa sticla trebuie curatata foarte bine inainte. Imbinarile rezista la un volum maxim al acvariului de 1350 l.

SILICON ALIMENTAR

Etansant special, de inalta calitate cu utilizari in industria alimentara, instalatii de apa potabila, precum si la asamblarea acvariilor.



Art.-Nr.	892 550 1	892 550 3	892 550 4
U.A.	1/12	1/12	1/12
Material de baza	Silicon acetat	Silicon acetat	Silicon acetat
Recipient	Cartus	Cartus	Cartus
Continut	310 ml	310 ml	310 ml
Culoare	Transparent	Otel inox	Argintiu
Proprietati fungicide	Nu	Nu	Nu
Capacitatea de preluare a miscarii	25 %	25 %	25 %
Rezistanta la temperatura minima	-40 °C	-40 °C	-40 °C
Rezistanta la temperatura maxima	180 °C	180 °C	180 °C

Articole conexe	Art.-Nr.
Snur de umplutura	875 806 100
Snur de umplutura	875 810 100
Snur de umplutura	875 815 100
Snur de umplutura	875 820 100
Snur de umplutura	875 830 100
Snur de umplutura	875 840 100
Snur de umplutura	875 850 100
Pistol pentru cartuse 310 ml	891 000 003; 891 001
Lopatica finisare rosturi	891 181
Primer pentru silicon	892 170
Agent de netezire	893 3