

# BISON® SILICONE SANITARY

## Silicon sanitar



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Etanseizant siliconic, permanent elastic, rezistent la contactul cu apa, pe baza de acid acetic. Este indicat pentru aplicatii sanitare. Protectie indelungata impotriva mucegaiului, datorita sistemului inovator ce contine de trei ori mai multi agenti anti-mucegai.

### DOMENIU DE UTILIZARE

Ideal pentru fisuri, goluri si lipiri intre gresie și cada de baie, cada de duș, chiuvetă și blatul de lucru, in incaperi sanitare, cum ar fi baie, toaletă și bucătărie. Special pentru etanșarea în aplicații sanitare, de exemplu, îmbinări între perete de gresie și cada de baie, cabine de dus, chiuveta, blat de lucru și imbinari între pereții gresie. Indicat pentru cazile de baie din acril si cabine de dus cu pereti din plastic. Adera foarte bine pe sticla, ceramica, placi glazurate, email, metale, lemn si diverse

materiale sintetice. Nu este recomandat pentru bitum, polietilenă, polipropilenă și P.T.F.E. De asemenea nu este indicat pentru acvarii, in acest caz utilizati Bison Silicone Glass Transparent (Bison Silicon pentru sticla).

### PROPRIETATI

- protectie a culorii 100%
- rezistenta la umezeala
- usor de aplicat
- permanent elastic
- rezistenta la mucegai
- rezistenta la radiatii UV si la contactul cu apa
- rezistenta la chimicale
- adera fara amorsa, chiar si pe suprafetele acrilice
- rezistenta la temperaturi cuprinse intre - 40°C pana la + 100°C
- nu se decoloreaza
- nu poate fi vopsit

### PREGATIRE

**Conditii de aplicare:** Utilizati numai la temperaturi cuprinse intre +5°C si + 40°C.

**Pregatirea suprafetelor:** Suprafețele ce urmeaza a fi lipite trebuie sa fie curate și uscate, degresate și lipsite de praf, urme de vopsea sau rugina. Tratati in prealabil suprafetele din plastic cu Bison Silicon Premier. Smirgheluiti usor suprafetele din plastic.

**Tratament preliminar:** Pentru a asigura o etansare curata, utilizati banda de mascare de-a lungul imbinarii. Daca este necesar, pentru a evita lipirea in trei parti, umpleti imbinarea cu o tija din spuma sau cu o folie PE.

**Unelte necesare:** Utilizati un pistol pentru silicon pentru a manevra cartusul.

### APLICARE

**Consum specific:** 1 cartus pentru aprox. 8m, dimensiunea imbinarii 6x6 mm.

**Instructiuni de utilizare:** Utilizati un pistol de silicon pentru a manevra cartusul. Taiati varful de plastic deasupra filetelui, atasati aplicatorul din plastic si decupati oblic la dimensiunea dorita. Asigurati-va ca latimea

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

îmbinării este cuprinsă între 6mm și 20 mm. Adâncimea depinde de lățimea rostului. Până la 12mm, mențineți adâncimea de 6mm. Peste această lățime, adâncimea îmbinării este jumătate de dimensiunea lățimii. Introduceți etanșezantul în îmbinare și în interval de 10 min neteziți cu ajutorul unui cuțit umed. Îndepărtați banda de mascare, imediat după ce ați terminat operațiunea. O peliculă se va forma după aprox. 15 min.

**Pete/reziduuri:** Petele proaspete se îndepărtează imediat cu spirt alb. După uscare, adezivul se îndepărtează doar pe cale mecanică.

**Atenție:** Siliconul se întărește sub influența umidității din aer. Contactul cu umiditatea din atmosferă este esențială în timpul uscării. Asigurați-vă că lățimea îmbinării este de cel puțin 6mm.

#### **TIMP USCARE**

**Formare peliculă:** după aprox. 15 minute

**Uscare:** aprox. 2 mm/24 h

\*Timpul de uscare depinde de tipul suprafeței, cantitatea de produs utilizată, nivelul umidității și temperatura mediului ambiant.

#### **PROPRIETĂȚI TEHNICE**

**Rezistență la apă:** foarte bună

**Rezistență la temperaturi:** de la -40°C la +100°C

**Rezistență la radiații UV:** foarte bună

**Rezistență la mușcături:** bună

**Rezistența la chimicale:** foarte bună

**Comportamentul la vopsire:** nu poate fi vopsit

**Elasticitate:** foarte bună

**Capacitate de umplere:** foarte bună

#### **DATE TEHNICE**

**Baza:** cauciuc siliconic

**Culoare:** alb

**Vascozitate:** pasta

**Densitate:** aprox 0,97 g/cm<sup>3</sup>

**Punct aprindere:** K3 (>55°C)

**Duritate (clasa A):** aprox. 18

**Elasticitate (modul E):** aprox 0,3 MPa

**Rezistența la alungire:** aprox. 400%

#### **TERMEN DE VALABILITATE**

18 luni de la data fabricației. Perioada limitată de valabilitate după deschiderea ambalajului. A se păstra închis foarte bine în spații uscate, racoroase și ferite de îngheț la temperaturi cuprinse între + 5°C și +25°C.

Instrucțiunile noastre se bazează pe investigații amănunțite și pe experiența practică. Având în vedere diversitatea largă a materialelor și a condițiilor în care sunt folosite produsele noastre, nu ne putem asuma responsabilitatea asupra rezultatelor obținute și/sau pagubelor produse de utilizarea produselor. Totuși, Departamentul Service vă stă la dispoziție pentru informații suplimentare legate de folosirea produselor.

SC TEMAD CO SRL, Sos. Cristianului, nr. 12, Brașov, 500053, tel. 0268506108, [office@temad.ro](mailto:office@temad.ro), [www.temad.ro](http://www.temad.ro)